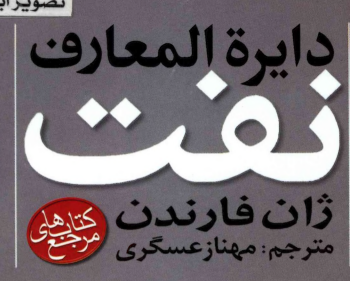
تصوير ابو عبد الرحمن الكردي







سِ اِلسِّالْحُرْ اِلْحَيْرِ





Farndon, John فارندن، جان:

عنوان و نام پدیدآور : نفت/ [جان فارندن]؛ [مترجم مهناز عسگری].

مشخصات نشر : تهران: محراب قلم، کتاب های مهتاب، ۱۳۹۱.

مشخصات ظاهری : ۷۲ ص.: مصور (رنگی).

: فىيا

وضعيّت فهرست نويسي

یادداشت : عنوان اصلی: L'enjeu du pe´trole,c۲۰۰۷

يادداشت : گروه سني: ج، د.

موضوع : کودکان-دآیره المعارف ها شناسه افزوده : عسگری، مهناز، ۱۳۴۷، مترجم

ردهبندی دیویی : ۱۳۹۱ن۱۳۹۱ف ۳۹.

شمارهی کتابشناسی ملی : ۲۷۶۸۹۰۶



دايرة المعارف

نویسنده: جان فارندان مترجم: مهناز عسگری ویراستار: مهدی ضرغامیان مدیر هنری: بهزاد غریبپور طراح جلد: ریتون گرافیک گرافیک و صفحهآرایی: آرش صادقیان

نوبت چاپ: اول– ۱۳۹۱

.. 0, , , ...

تیراژ:۳۳۰۰

لیتوگرافی: متین

چاپ: دانش پژوه

صحافى: محمد

www.mehrab-ghalam.com

www.meg.ir

شابک: ٤-٢٨٤-٣-١٠٥

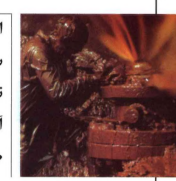
کلیهی حقوق چاپ محفوظ است











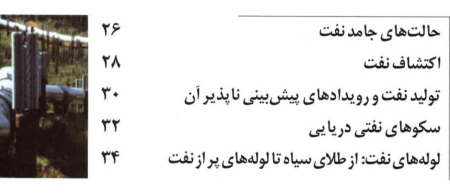
الهدى نفت سرگذشتی بسیار قدیمی نفت، مادهی روشناییبخش أغاز عصر نفت طلای سیاه و ظهور اتومبیل





18 نفت چیست؟ منشأ نفت 11 4 گاز طبیعی 22 از تورب تا زغال سنگ: انواع زغالها 24 تلەھاى نفتى







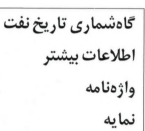




قدرت باد انرژی خورشیدی انرژی هستهای توليد و مصرف نفت



انرژی برق _ آبی



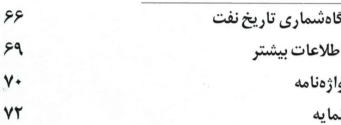
28

۵٨

8+

54

54



3

3

4+

۵۲

24



الہەي نفت

انسان از هزاران سال پیش از نفت استفاده می کرده است، اما بهرهبرداری گسترده از این ماده از قرن اخیر آغاز شد. بدین ترتیب، مصرف روزانه ی نفت در آمریکا از چند ده هزار بشکه در روز در سال ۱۹۰۰ میلادی به بیش از ۲۱ میلیون بشکه در سال ۲۰۰۰ میلادی رسید: یعنی روزانه بیش از ۳/۳ میلیارد لیتر! در واقع، نفت مهمترین منبع انرژی بشر است. سوخت اغلب وسایل نقلیه از نفت به دست می آید و بخشی از گرمای حاصل از نفت برای تولید برق به مصرف می رسد. همچنین نفت ماده ای اولیه برای ساخت مواد بی شمار دیگری مانند پلاستیک است. اما اکنون ما با چالش بزرگی رو به رو هستیم، زیرا از یک سو مخازن جهانی نفت رو به اتمام است و از سوی دیگر مصرف نفت نتایج زیست محیطی خطرناکی به بار می آورد.

انرژی مایع

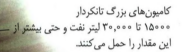
نفت مایع تصفیه نشده یا نفت خام ارزش ناچیزی دارد، اما نوعی انرژی خیلی فشرده و متراکم است. یک بشکه نفت خام _ ۱۵۹ لیتر _ می تواند ۲۷۰۰ لیتر اَب را به جوش بیاورد.



ازار نفت

در کشورهای پیشرفته، مردم بیش از گذشته به مواد غذایی بسیار متنوع دسترسی دارند. این امکان به واسطهی وجود نفت است. هواپیماها، کشتیها و کامیونهای بزرگ با استفاده از نفت به حرکت درمی آیند. این وسایل نقلیه محصولات می کنند. ما با اتومبیلهای شخصی خود به خرید می رویم. سوخت این وسایل نقلیه هم از نفت به دست می آید. بسته بندی پلاستیکی و انرژی لازم برای سرد کردن مواد غذایی فاسدشدنی هم از طریق نفت تأمین می شود.

این بدنه ی محکم که از جنس پلی کربنات است، از قطعههای داخلی وسایل الکترونیکی محافظت می کِند.



نفت در عصر اطلاعات

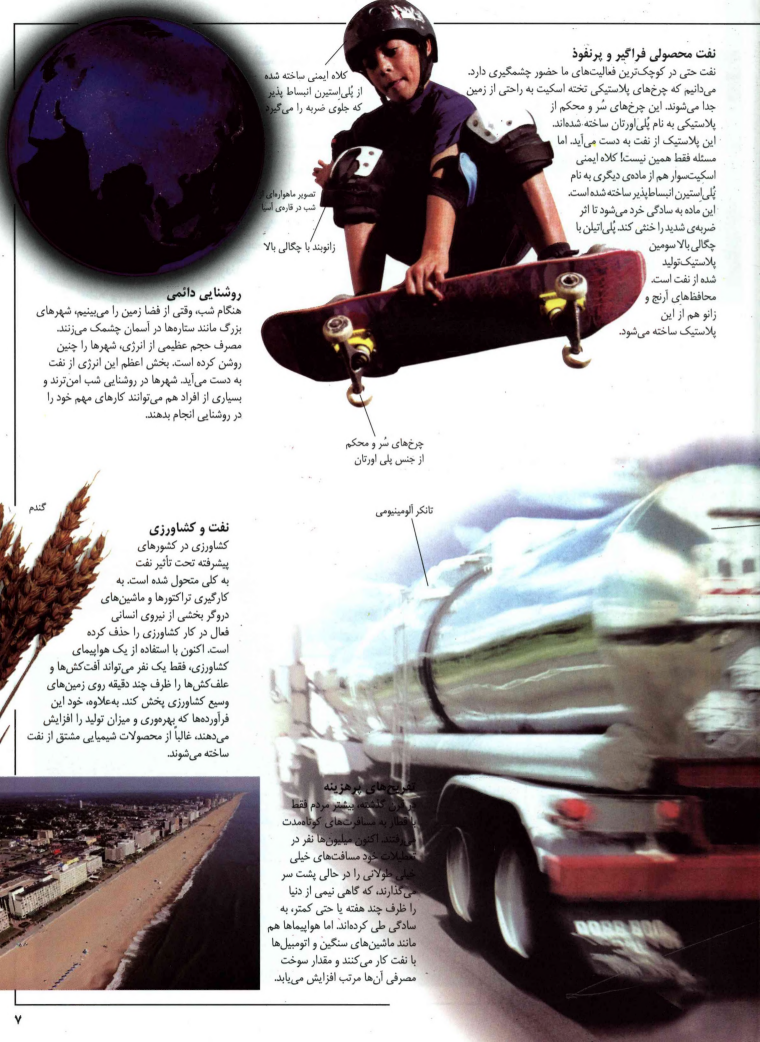
بدنه ی این لپتاپ از جنس پلی کربنات است. ظاهراً، این بدنه هیچ ارتباطی با نفت خام ندارد، اما چنین چیزی بدون وجود این ماده ساخته نمی شد. نفت خام همچنین انرژی لازم برای تولید قطعههای داخلی لپتاپ را فراهم می سازد. به علاوه، نفت خام برق مصرفی برای شارژ باتریهای لپتاپ را نیز تأمین می کند.



سهولت در جابهجایی

ما با اتومبیلهای پرسرعت و پیشرفتهی امروزی به راحتی رفت و آمد می کنیم. سوخت این اتومبیلها از نفت خام به دست می آید. بسیاری از مردم، هر روز، مسافتهای طولانی را طی می کنند تا به محل کار خود برسند؛ در صورتی که در گذشته، جابهجایی با اسب چندین روز طول می کشید. اکنون، با وجود بیش از ۶۰۰ میلیون اتومبیل در دنیا که تعدادشان مرتب افزایش مییابد، مصرف ماهانهی نفت به رقم حیرتآور نزدیک به یک میلیارد بشکه رسیده است.









ثروت و فراوانی در بابل

ساختمانهای بزرگ شهر باستانی بابل از قیر ساخته شده بود. قیر مهم ترین ماده ی جهان برای بخت النصر دوم (حکومت: ۴۶۹ تا ۵۶۲ پیش از میلاد) بود. کاربرد قیر چنان موفقیت آمیز بود که در تمامی عرصه های ساخت و سازه از بنای حوضچه های گوناگون گرفته تا ساختن مَلات برای آجرچینی، مورد استفاده قرار می گرفت. قیر نقش مهمی در ساخت باغهای معلق بابل داشت. این باغهای مشهور تراسهای زیبایی پر از درخت و گل و گیاه داشت. احتمالاً جای مخصوص گیاهان و کانال کشیهای آب با قیر عایق بندی شده بود.

کمان بر دوش

پارچهی آغشته به نفت که نوک تیر بسته شده است

تيرهاي أتشين

در ابتدا، فقط از حالت غليظ و چسبناک قیر برای چسباندن و ضداب كردن چيزها استفاده می کردند. به این شکل از قیر *ایدو* می گفتند که از نام شهر هیت (یا/ید در عراق کنونی) گرفته شده بود. این شهر سرچشمهی قیر بود. در زبان عربی، به قیر در حالت مایع و شناورش نفت می گفتند (کلمه ی جدید «نفتالین» از همین کلمه ساخته شد). نفت مادهی بسیار اشتعال زایی بود که عملاً نمی توانستند از آن استفاده کنند. حدود قرن ششم پیش از میلاد، ایرانیها فهمیدند که میتوانند با نفت سلاح دهشتناکی بسازند. تیراندازها نوک تیرهایشان را به نفت آغشته و گلولههای آتشینی به سوی دشمنان پرتاب می کردند. بعدها، در قرن ششم میلادی، نیروی دریایی بیزانس، این نوآوری ایرانیها را تکمیل کرد و با ترکیبی از قیر، گوگرد و آهک زنده بمبهای آتشافروزی ساخت.



محاصرهى كارتاژ

کتیبهای نمایانگر یک تیرانداز ایرانی (۵۱۰ پیش از میلاد)

پذیرایی سوزان

میدانیم که یکی از روشهای به عقب راندن دشمن از اطراف قلعههای محاصره شده ی قرون وسطایی، پاشیدن روغن داغ و جوشان از بالای دیوارها بر سر مهاجمان بوده است. یهودیان نخستین کسانی بودند که برای دفاع از شهر ژُتاپاتا در برابر حملهی رومیها در سال ۶۷ میلادی از این شگرد استفاده می کردند. بعدها، در قرون وسطا، این روش در قلعههای مستحکم به کار گرفته شد. احتمالاً در آن زمان به جای روغن از آب جوشان استفاده می کردند، چون روغن از نفت تهیه می شد و مادهای گران قیمت بود.



سکهی نقره متعلق به کارتاژیها

پشتبامهای قیراندود

در پراکندن شعلههای

آتش پیشی گرفتند و

سرانجام شهر به طور کامل در

آتش سوخت و از بین رفت.

٩

سر مومیایی

نفت، مادەي روشنايىبخش

كنجد به دست مىامد و انسان نخستين كمتر سراغ چربىهاى معدنى آغشته به روغن پر کرد و سپس در آن آتش روشن کرد. بعدها، انسان نخستین متوجه شد که اگر فتیلهی غوطهور در روغن را آتش بزند، فهمید که آتش حاصل از سوزاندن چربیها شعلهی شدیدتر و بادوامتر دارد. نخستین چراغ نفتی ها بدین شکل ساخته شدند که انسان توی می تواند از شعله ی شدیدتر و بادوام تری بهرهمند شود. بیشتر روغن سنگها را گود کرد و داخلشان را با جلبکها یا فیبرهای گیاهی مورد نیاز انسان از چربی جانوران، موم زنبور یا زیتون و دانههای چوب بود. انگاه، حدود ٥٥، ٥٠ سال پيش، انسان پيش از تاريخ تا مدتی مدید، تنها منبع روشنایی انسان آتش حاصل از سوختن میرفت که از سفرههای نفتی زیرزمینی بیرون میزد،

> می کدنست (تصویر پایین را ببینید)، در طول فقتی سیاهت هایی به چراغ ارگان دانس. می گذشت و اندازهی شعله با کیم و زیاد ۱۸۶۰ میلادی، سوخت ارزان تری که از قرار داشت: و دیگر محزن استوانهای نفت به دست می امله جایگرین روعن كردن ارتفاع فتيله تنظيم مى شك

بهتر می کند و نمی کذارد جریان



زنان کوچک پاریسی

تقریباً در دههی ۱۸۹۰ میلادی، بازار خرید و فروش نفت چراغ به شدت رونق یافت. و رقابت میان چراغسازها برای جلب توجه مشتریان بیشتر شد. شرکت ساکسولئین مجموعهای از «زنهای پاریسی» را نشان میدادند که با نگاهی پوسترهای معروف را به هنرمندی به نام ژول شره مادهای تمیز، مطمئن و بدون بو معرفی می کردند. سا کسولئین نکاه می کردند. این پوسترها نفت را تحسین برانگیز به چراغهای پر از نفت شرکت ۱۹۳۲_۱۹۳۶) سفارش داد. این پوسترها

محفظهی شیشه ای نور را پخش می ا

که انسان میهایست داخل سنگ را با دست گود کند. نتیلهای رد کرد. این مدل چراغ مصری قدیمی متعلق به ظرفها را تنگ و باریک دراورد و از داخل انها

در گذشته، فتیلهای بر لبهی طرفی سنگی می گذاشتند

چراع مصرى ها



آغاز عصر نفت

از قرنها پیش، در خاورمیانه، نفت را با دستگاههای کوچکی به نام دستگاه تقطیر تصفیه و از آن برای تولید روشنایی استفاده می کردند. اما، وقتی شیمی دان لهستانی، ایگناسی لوکاسیوویچ (۱۸۲۲ تا ۱۸۸۲) عملیات تصفیهی صنعتی نفت را کشف کرد، دورهی نوین نفت به شکلی کاملا واقعی از سال ۱۸۵۳ میلادی (۱۲۳۲ هـ.ش) شروع شد. لو کاسیوویچ در سال ۱۸۵۶ میلادی نخستین پالایشگاه نفت خام را در اولاسوویچ لهستان تأسیس کرد. از سال ۱۸۴۶ (۱۲۲۵ هـ. ش)، آبراهام گسنر کانادایی از زغالسنگ، نفت چراغ تولید کرد، اما این تکنولوژی بر پایهی نفت بسیار سودآورتر و ارزان تر بود. در اروپا و آمریکای شمالی، نفت چراغ به سرعت جای روغن گران قیمت نهنگ را گرفت و از آن برای تولید روشنایی استفاده کردند. افزایش تقاضا موجب هجوم گسترده به سوی طلای سیاه، مخصوصا در ایالت متحد آمریکا، شد.



طلای سیاه آمریکایی

جورج بیسل (۱۸۱۲ تا ۱۸۸۴) وکیل اهل نیویورک، به این نتیجه رسید که نفت مایع زیر زمین را میتوان از طریق حفاری جمع آوری کرد. وی شرکت نفتی سنکا را تأسیس کرد و ادوین ال. دریک، کارگر بازنشستهی راهاهن، را استخدام کرد. دریک عازم تیتوسویل در پنسیلوانیا شد. هیدرو کربنها چاههای آبهای زیرزمینی این منطقه را آلوده کرده بودند. در ۲۸ اوت ۱۸۵۹ (۲شهریور ۱۲۳۸)، کارگران دریک گودالی به عمق ۲۱ متر حفر کردند و به یک رگهی معدنی برخوردند. این نخستین چاه نفت اکتشافی در آمریکا بود.



نخستین چاههای نفت دنیا در سال ۱۸۴۷ میلادی (۱۲۲۶هـ.ش) در شهر بندری باکو، در کرانهی غربی دریای خزر، در کشور کنونی آذربایجان حفر شد. در پی تقاضاهای جدید نفت، صدها حفاری موجب تحول و پیشرفت سریع این شهر شد. این شهر که به «شهر سیاه» معروف شد، ۹۰ درصد نفت دنیا را در دههی ۱۸۶۰ میلادی تولید می کرد. این نقاشی اثر هربرت رولاند، شهر باکو را در دههی ۱۹۶۰ میلادی نشان میدهد؛ باکو همچنان از مراکز مهم نفتی دنیاست.

یک جفت اهرم که موتوری الکتریکی آن را به حرکت در می آورد، بازوی پمپ را بالا مىبرد و پايين مىأورد.

> ایل اسپرینگز، در اُنتاریو، در ۱۸۶۲ میلادی

سطلهای پر از نفت

در سال ۱۸۵۸ میلادی(۱۲۳۷هـ.ش)، جیمز ویلیامز (۱۸۱۸ تا ۱۸۹۰ برکههای پر از قیر را در قلمرو کنت لامبتون در انتاریوی کانادا حفاری کرد. مایع سیاهرنگ به قدری زیاد فوران می کرد که او می توانست سطل سطل از آنها پر کند.

این نخستین شکل از جمع آوری نفت در آمریکا بود. نام این منطقه را ایل اسپرینگز یا «چشمههای نفتی» گذاشتند و ظرف چند سال، دکلهای حفاری یا اسکلتهای فلزی نگهدارندهی تجهیزات حفاری در تمام این منطقه دیده میشد.



میدان دکلهای حفاری سیگنال هیل، در کالیفرنیای آمریکا، در سال ۱۹۳۵ میلادی

انبوهی از دکلهای حفاری

در ابتدا، دستیابی به طلای سیاه فعالیتی کاملاً آزاد بود و بسیاری از افراد تمام سرمایه ی خطر می انداختند، تا شاید در پی یک حفاری موفقیت آمیز ثروت هنگفتی به دست آورند. هر جستجو گری میخواست به بخشی از این ثروت دست یابد؛ بنابراین، مناطق نفتخیز پر از دکلهای حفاری شد و برجی فلزی بر سر هر چاهی قرار گرفت،



پیشگامان اسپیندلتاپ

اغلب نخستین چاههای نفت عمق کمی داشتند و نفت کمی از آنها پمپاژ میشد. اما در سال ۱۹۰۱ (۱۲۸۰ هـ. ش)، در اسپایندل تاپ، در تگزاس آمریکا، وقتی کارگران در عمق بیش از ۳۰۰ متر در حال حفاری بودند، ناگهان چشمهای از گل و نفت به سر و روی آنها پاشیذ. این نخستین «چاه جهنده» در تگزاس بود. نفت این چاه بر اثر فشار طبیعی خودش به طرف سطح رانده شد. وقتی نفت به این شکل فوران می کند، حجم عظیمی از نفت خارج میشود.

شکلها و حرکت پمپ حالت سر تکان دادن قاطر را تداعی میکند.



تلمبههای دارای اهرم متحرک

در اکتشافهای نفتی اولیه، نفت در نزدیک سطح زمین یافت میشد. چاههای متعددی برای دستیابی به نفت حفر شد. گاهی، نفت بر اثر فشار طبیعی خودش فوران می کرد. اما پس از مدتی، فشار در سفره ی نفتی کاهش مییافت و برای به دست آوردن این ماده ی گران بها میبایست آن را تیلمبه میزدند. پس تلمبههای مخصوصی که مجهز به بازوی در حال نوسان بود، بر سر چاه قرار میدادند. البته این مکانیسم هنوز هم کاربرد دارد. وقتی سر قوسدار پایین میآید، شیرجهزن تلمبه در چاه پایین میرود. وقتی این سر بالا میآید، شیرجهزن نفت را به طرف سطح میمکد.



طلای سیاه در میان دود و آتش

نخستین حفاری ها فعالیت پرخطری بود که جان بسیاری از کارگرها را می گرفت. بی شک آتش سوزی بزرگترین خطر بود. پالایشگاهها منفجر و مخازن نفتی بارها و بارها طعمهی حریق می شد. خاموش کردن چاه نفتی که آتش گرفته بود، کار سختی بود. چون چاه بر اثر فوران نفت از زیر زمین شعله ورتر می شد. این عکس در سال ۱۹۰۲ (۱۲۸۱هـ ش) از آتش سوزی در چاه نفتی در جنینگر در لوییزیانای آمریکا گرفته شده است.





ماشین بخار بوردینو، ۱۸۵۴ میلادی

فراتر از بخار

بعضی از اتومبیلها موتور بخار داشتند. در این مدل که ساخته ی ویرجینیو بوردینو (۱۸۰۴ تا ۱۸۷۹) در سال ۱۸۵۴ (۱۲۳۳ هـ. ش) است، از سوزاندن زغال سنگ برای تبدیل آب به بخار استفاده می شد. مدلهای بعدی، که بنزین یا نفت چراغ مصرف می کردند، کارآمدتر بودند، اما پیش از راه افتادن باید ۳۰ دقیقه روشن می ماند تا بخار تشکیل شود. اتومبیلهایی که موتورهای درون سوز داشتند، مخصوصاً پس از اختراع استارت برق در سال مخصوصاً پس از اختراع استارت برق در سال

طلای سیاه و ظهور اتومبیل

تعداد دارندگان وسایل نقلیهی موتوری در آمریکا از ۵۰۰۰ در سال ۱۹۰۰ به ۱۹۰۰ نفر در سال ۱۹۰۸ (۱۲۸۷ هـ. ش) رسید و در سال ۱۹۲۰ میلادی از مرز ۸ میلیون نفر گذشت. در سال ۱۹۳۰ (۱۳۰۹ هـ. ش)، ۲۶/۷ میلیون اتومبیل در جادههای آمریکا رفت و آمد می کردند، و سوخت مصرفی همهی آنها از نفت به دست میآمد. بازار خرید و فروش مواد اولیه ابعاد گستردهای پیدا کرد. کاوشگران نفت هر جایی را که تصور می کردند در زیر زمین ممکن است نفت یافت شود، حفاری می کردند. بعضیها شکست می خوردند، اما برخی افراد خوششانس با یافتن چاههای نفت در حال فوران به ثروتی هنگفت می رسیدند. موهبت وجود نفت در کالیفرنیا، اکلاهٔما و مخصوصاً تگزاس، رشد اقتصادی عظیمی برای این مناطق به همراه آورد و بدین ترتیب، آمریکا ثروتمندترین سرزمین دنیا شد. با رونق و شکوفایی کارخانههای اتومبیل سازی و شرکتهای نفتی، «طلای سیاه» به کلی چهرهی آمریکا را متحول ساخت.

اتومبيلي براي همه

هنری فورد آمریکایی (۱۸۶۳ تا ۱۹۴۷) رؤیای ساختن اتومبیلی ارزان را برای اکثر مردم در سر می پروراند؛ «اتومبیلی که هر کسی با حداقل درآمد بتواند آن را بخرد». او فورد مدل تی را برای نخستین بار در دنیا به صورت انبوه تولید کرد. فورد مدل تی در سال ۱۹۰۸ موفقیت مواجه شد. در مدت پنج سال، ۱۹۰۰ دستگاه از این مدل فروخته شد که ۵۰ درصد مجموع اتومبیلهای مدل فروخته شد که ۵۰ درصد مجموع اتومبیلهای آمریکایی از اتومبیلهای آمریکایی فورد مدل تی بود، اما نیمی از اتومبیلهای آمریکایی فورد مدل تی بود، اما فورد عاملی برای افزایش مصرف نفت در دنیا شد.

ر وقتی اتومبیل در زنجیر تولید قرار می گرفت، قطعاتی مانند گل گیرها ظرف چند ثانیه با پیچ بسته میشدند.

چرخها در همان ابتدای ساخت نصب میشد تا شاسی اتومبیل بتواند بهراحتی در مسیر زنجیر تولید حرکت کند.



هر پمپ چراغ روشنایی داشت تا شب هم - جای آن معلوم و مشخص باشد.

ایستگاه پمپ بنزین

کلیدی و مهم در ساخت فورد مدل تی بود.

با گسترش اتومبیل، مخصوصاً در دههی ۱۹۲۰، به تدریج ایستگاههای پمپ بنزین در کنار جادههای آمریکا ظاهر شد. در آن زمان، چون مخزن بنزین اتومبیلها کوچک بود، بُرد آنها بسیار کم بود. در نتیجه، کوچکترین شهرها و روستاها پمپ بنزین داشتند. رنگ پمپها و شکلشان با توجه به شرکت نفتی تغذیه کننده ی آنها فرق داشت. اکنون این ایستگاههای پمپ بنزین نمایانگر میراث تاریخ اتومبیل در ایالت متحد آمریکا هستند.



در دههی ۱۹۰۰ میلادی، اتومبیل اسباببازی آدمهای ثروتمند شده بود. کارگران تمام کارهای مربوط به ساخت اتومبیل را دستی انجام میدادند، بنابراین، ساخت اتومبیل را دستی انجام میدادند، بنابراین، قیمت تمام شدهی آن بسیار زیاد بود. تولید انبوه صنعت اتومبیل سازی را کاملاً متحول ساخت. از آن پس، اتومبیلها ردیف ردیف کنار هم قرار می گرفتند و و کارگران زیادی روی ماشینها کار می کردند و در هر مرحله از کار، قطعات جدید را در اتومبیل نصب می کردند. بدین ترتیب، اتومبیل به شکل انبوه و با حداقل قیمت تولید می شد. این شیوه ی تولید موجب شد اتومبیل وسیله ی نقلد متوسط

COL VIBROOK TO L



پایه گذار شرکت گیلمور كشاورزي اهل لس أنجلس بود. او هنگام حفاری به منظور پیدا کردن آب برای گاوهایش به نفت دست یافت.

اکنون پمپهای قدیمی جنسهای عتیقهای هستند كه غالباً به قيمت هزاران يورو فروخته مىشوند.

مقدار سوخت فروخته شده

قیمت به دلار

شرکتهای نفتی کوشیدند برای افزایش فروش نفت وجههی قابل قبولی از آن ارائه دهند. آنها از رنگهای شاد، مکانها و اشیای معتبر در تبلیغات استفاده می کردند، و تهیه و اجرای پوسترهای جاذب و فریبنده را به هنرمندان جوان و سرشناس میسپردند. این پوستر، متعلق به شرکت شل، مربوط به سال ۱۹۲۶ میلادی است. نشانهای از نفت در این پوستر تبلیغی دیده نمی شود.

> در آن زمان که جوراب ساق بلند نایاب بود، زنها پاهایشان را رنگ می کردند تا وانمود كنند جوراب ساق بلند پوشيدهاند.

شيفتگان جورابهاي ساق بلند نايلوني طی دههی ۱۹۳۰ میلادی، شرکتها پس از استخراج بنزین به فکر تولید محصولات فرعى از تقطير نفت افتادند. در سال ۱۹۳۵، والاس كاروترز، از كاركنان شركت شیمیایی دوپون، الیاف مصنوعی سختی به نام نایلون را از نفت تولید کرد. وقتی جورابهای ساق بلند نایلونی وارد بازار شد، زنان جوان بلافاصله مجذوب این محصول شدند. در زمان جنگ جهانی دوم (۱۹۴۵_ ۱۹۳۹)، در مدتی که نایلون کمیاب بود، زنها غالبا پاهایشان را رنگ می کردند و جای دوخت و دوز را با رنگ روی پا نقاشی می کردند تا وانمود کنند جوراب ساق بلند پوشیدهاند.

تبلیغ ابزاری برای نشان دادن تصویری ایدهآل از ۱ زندگی خانوادگی بود.

طرز درست کردن

جوراب ساق بلند،

دههی ۱۹۴۰

جوراب ساق بلند

نايلوني

ورود پلاستیک به خانهها

منشأ بسیاری از چیزهای متداول امروزی به رونق و شکوفایی صنعت نفت باز می گردد. در واقع، دانشمندان توانستند پلاستیکهایی مانند پُلی کلرور وینیل (PVC) و پلیاتیلن را از نفت بسازند. پس از جنگ جهانی دوم، وقتی رونق و رفاه به جوامع بازگشت، تعدادی از محصولات پلاستیکی قابل استفاده و ارزان تر وارد خانهها شد. ظروفی از جنس پلیاتیلن از معروفترین محصولات پلاستیکی بودند که در سال ۱۹۴۶ توسط ارل تاپر، شیمیدان شرکت دوپون، وارد بازار شد.

تبلیغ ظروف تاپر در دههی ۱۹۲۰ میلادی

بنزین داخل پمپ از راه شلنگ وارد مخزن یا باک اتومبیل میشود.



شیر غران در موتور

شرکتهای نفتی که رقابت سخت و نفس گیری با هم داشتند، می کوشیدند نشان یا مارک مخصوص برای خود داشته باشند. اثری از نفت روی این مارکها دیده نمی شد. هدف آنها این بود که محصولشان را هر چه بیشتر مقبول نشان بدهند. این پمپ که شکل منحصر به فردی دارد و مربوط به دههی ۱۹۳۰ و متعلق به شرکت آمریکایی گیلمور است، بنزین را به شیری غرّان نسبت میداد. در حال حاضر، این نوع شیوههای بازاریابی معمول و مرسوم است اما، در دههی ۱۹۲۰ میلادی، این روشها کاملا بکر و تازه بود.

GALLONS 出出版

CENTS PER GALLON

نفد

نفت چیست؟

نفت ماده ی معدنی طبیعی است که از باقی مانده ی موجودات ربیدی تجزیه شده به دست آمده است. petrol از کلمه ی لاتینی petrae oleum به معنی « روغن سنگ» گرفته شده است. نفت ماده ی تیره رنگ و چربی است که حالت مایع دارد، اما می تواند به حالت جامد یا گاز هم وجود داشته باشد. به حالت مایع آن، اگر سیاه و لزج باشد، «نفت خام» و اگر شفاف و فرّار باشد، «نفت میعانی»می گویند. «آسفالت» حالت جامد و «قیر» باشد، «نفت میعانی که از طریق تصفیه یا پالایش از هم گوناگون شیمیایی است که از طریق تصفیه یا پالایش از هم جدا می شوند. از این اجزا برای ساختن مواد متنوع استفاده



رسوبهای غلیظ و لزج

نفت در بعضی از مناطق از سطح زمین تراوش می کند. تر کیبات فرّار و قابل تبخیر نفت بخار می شود و به هوا می رود، و رسوبی به شکل گلی غلیظ و سیاه رنگ به نام قیر یا توده ای لزّج به نام آسفالت مانند شکل بالا – باقی می ماند. به قیر یا آسفالت قطران هم می گویند.

گاز طبیعی

نفت شامل ترکیبات بسیار فرّاری است که به سادگی به بخار تبدیل میشود و به حالت گاز طبیعی در میآید. تقریباً تمام سفرههای نفتی حاوی مقداری از این ترکیبات برای تولید حداقل کمی گاز هستند. بعضی از سفرههای نفتی آن قدر از این ترکیبات دارند که گویی تماماً حاوی گاز طبیعیاند.



مي کنند.

نفت خام قهوهای

نفت خام

نفت خام معمولاً غلیظ و چرب است، اما ترکیبات گوناگون به رنگهای سیاه، سبز، قرمز یا قهوهای در آن وجود دارد. مثلاً نفت خام عربستان سعودی سیاه کهربایی و نفت دریای شمال قهوهای تیره است. نفت یوتاه در آمریکا زرد طلایی است، در حالی که نفت در بعضی از مناطق تگزاس تقریباً زرد روشن است. به نفتخام، نفتشیرین هم می گویند. تصفیه و پالایش این نفت راحتتر است، چون و پالایش این دارد. وقتی میزان گوگرد نفت

خام زیاد باشد، به آن نفت گوگرددار میگویند. تصفیه و پالایش این نفت طولانی تر است.

أروماتها

ألكانها

90%

نَفتنها

۲۵%

نفت خام سنگین

عربستان سعودي



.

نفت خام سیاه

نفت، ترکیبی پیچیده

نفت اساساً از هیدرو کربن ها تشکیل شده است. هیدرو کربن ها ترکیبات شیمیایی آلی حاوی اتمهای کربن (۸۴٪ وزن) و هیدروژن (۴٪ وزن) هستند. آلکانها، آروماتها و نَفتنها سه نوع مهم از انواع هیدرو کربنها هستند. تصویر کنار متن نسبتهای تقریبی این هیدرو کربنها را در نفت خام «عربستان سعودی» نشان میدهد؛ درصد آلکانهای این نفت خام از سایر نفتخامهای دیگر بیشتر است.



مولکول اُکتان هیدرو کربنها هیدرو کربنهای موجود در نفت، مولکولهای حلقوی (سازندهی حلقهها) و مولکولهای خطی (سازندهی زنجیرها) دارند. متان و اُکتان در میان آلکانها از هیدرو کربنهای خطی هستند. آروماتها، مانند بَنزِن، از هیدرو کربنهای حلقوی هستند، در صورتی که نفتنها گروههایی از هیدرو کربنهای حلقوی هستند، در صورتی که نفتنها گروههایی از هیدرو کربنهای حلقوی هستند، نفت همچنین حاوی مقادیر کمی

از ترکیبات غیرهیدروژنی به نام Nso است. در این ترکیبات، ازت،

گوگرد یا اکسیژن جانشین هیدروژن شدهاند.

روغنهای معدنی سبک

روی آب شناور میمانند.

روغنهای سنگین و سبک به نفتهای خالص و فرّار (که در حالت

خام به سرعت بخار می شوند) نفت

غلیظ و لزج (نفتهای خامی که به

راحتی جاری نمیشوند) نفت سنگین

شناور میماند، اما بعضی از نفتهای

گفته می شود. نفت، اغلب، در سطح آب

سنگین در آب تهنشین میشوند؛ گاهی،

این پدیده در آب شور اتفاق نمی افتد،

از آب شیرین بیشتر است.

اتم هيدروژن

چون چگالی یا جرم مخصوص آب شور

سبک می گویند، در صورتی که به نفت

آب و نفت باهم

ترکیب نمی شوند.





تراكم انرژي

خورشید منشأ انرژی متراکم در پیوندهایی خورشید منشأ انرژی متراکم در پیوندهایی کنار هم نگه میدارد. طی سالهای بسیار طولانی، فیتوپلانکتونها انرژی خورشید را برای انجام فتوسنتز جذب کردند. تبدیل فیتوپلانکتونها به نفت موجب شد این انرژی بیشتر انباشته شود.

منشأ نفت

در گذشته، دانشمندان تصور می کردند که نفت اساساً بر اثر واکنش شیمیایی کانیهای موجود در سنگهای اعماق زمین تشکیل شده است. اما واقعیت این است که منشأ نفت بقایای بی شمار موجودات زنده ی آبزی است که در طی دورانهای زمین شناسی در اعماق اقیانوسها روی هم انباشته شدهاند. این موجودات ذرهبینی (دیاتومهها، فُرامینیفرها، ...) که پلانکتونها را به وجود آوردند، پس از مرگ با املاح معدنی ترکیب شدند و لایه ی ضخیم رسوبات را تشکیل

دادند. در طی میلیونها سال، بقایای موجودات زنده، ابتدا بر اثر عمل باکتریها، بعد تحت تأثیر فشار و گرما به نفت تبدیل شدند. سپس، نفت از میان سنگها گذشت و در سنگ مخزنها انباشته شد و سرانجام میدانهای نفتی پدید آمد.



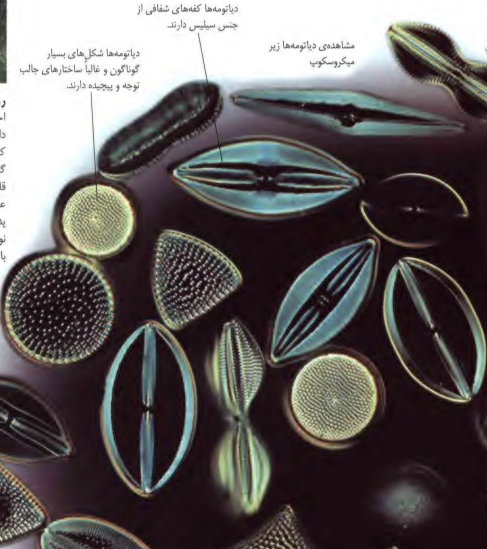
تودههای سبز – آبی گُلهای فیتوپلانکتونی هستند.

رویش در اقیانوسها

احتمالاً تشکیل نفت با «گُلهای» فیتوپلانکتونی ارتباط دارد. «گلها» تودههای فیتوپلانکتونی فراوانی هستند که در دریاهای کمعمق در عرض سواحل دیده میشوند. گاهی «گلها» آن قدر پهناورند که از طریق ماهوارهها قابل مشاهدهاند؛ مانند آنچه در عکس بالا میبینید. این عکس از بالای «خلیج شیر» (لاین) گرفته شده است. این پدیده مخصوصاً در فصل بهار روی میدهد. در این زمان، نور خورشید بیشتر است و آبهای سرد غنی از مواد مغذی بالا آمدهاند. در نتیجه، شرایط مساعدی برای رشد انبوه بلانکتونها به وجود میآید.

سوپی از پلانکتونها

صطح اقیانوسها و دریاچهها پر از پلانکتونهای سرگردان است. این موجودات ذرهبینی که غالباً با چشم دیده نمیشوند، به قدری فراوان اند که بقایای آنها در لایههای ضخیم رسوبات در اعماق دریا روی هم انباشته میشوند. دو نوع پلانکتون وجود دارد. فیتوپلانکتون یا خودش را به کمک نور خورشید میسازد. دیاتومهها فراوان ترین شکل این نوع پلانکتونها هستند. پلانکتونهای جانوری شامل جانوران بسیار ریزی است که فیتوپلانکتونها یا موجودات شبیه آنها را میخورند.







أتش مرداب اضطرابأور

وقتی مادهای آلی (زنده) تجزیه میشود، گازی (امروزه به آن بیوگاز می گویند) آزاد می سازد که مخلوطی از متان و فسفین است. حبابهای بیوگاز وقتی در جاهای باتلاقی متصاعد میشوند، گاهی در هوای گرم تابستان به طور مختصر شعلهور می شوند. به این پدیده، در افسانهها، آتش مرداب یا فانوس شیطان می گفتند که ارواح یا شیاطین از آن برای جلب نظر آدمها در قلمرو حكومتشان استفاده مي كردند.

دنیا را تأمین می کند.

می شود، از طریق لولههای بسیار بزرگی به نام خطوط لولهی گاز منتقل می شود. خطوط لولهی گاز از مونتاژ بخشهایی فولادی ساخته میشود. سپس با دقت بسیار زیاد مقاومت آنها را در برابر فشار آزمایش می کنند. زیرا گاز را با فشار بسیار زیاد در لولهها تزریق م*ی کنند* فشار زیاد، حجم گاز منتقل شده را تا ٥٠٥ برابر كاهش مىدهد؛ علاوه بر أن، موجب جریان یافتن گاز در لولهها میشود.



متشکل از متان زیاد است. متان از سادهترین و سبکترین هیدروکربنهاست. گاز

طبیعی، مانند نفت خام، در زیر زمین از بقایای موجودات ذرهبینی آبزی تشکیل شده

است و آن را از چاههای نفت استخراج می کنند. گاز یا همراه با نفت میعانی است، یا

فقط در سنگ مخزن ها یافت می شود. تا این اواخر، از گاز چندان استفاده نمی کردند؛

در آغاز قرن بیستم، گاز را زبالهی به دست آمده از چاههای نفت میدانستند و آن را

می سوزاندند. اکنون گاز طبیعی سوخت باارزشی است که انرژی بیش از یک چهارم

ناو مخصوص حمل گاز متان بیش از ۱۵۰ میلیون لیتر گاز طبیعی مایع حمل می کند. انرژی تولیدی این مقدار

گاز مایع برابر با ۹۱ میلیارد لیتر در حالت گازی است.



کارگری در روسیه خطوط لولهی گاز را بررسی می کند.

استخراج وعملأوري

غالبا گاز طبیعی در کارخانههایی شبیه تصویر زیر استخراج میشود. گاز مادهی بسیار سبکی است و آن را بدون تلمبه زدن از چاهها خارج می کنند. اما پیش از آن که گاز را به سوی خطوط لولهی گاز هدایت کنند، آن را عمل می اورند؛ یعنی ناخالصیها و سایر ترکیبات موجود در گار را خارج می کنند. مخصوصاً شکلی از «گاز اسید» وجود دارد که به خاطر مقدار زیاد گوگرد و دی اکسید کربن بسیار مضر و خطرناک است و به عمل اوری بیشتری نیاز دارد. گاز طبیعی عمل اوری شده بویی ندارد؛





هرشب تیرهای چراغ برق را یکییکی با دست روش*ن میک*ردند.

انقلاب شهري

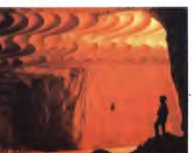
در آغاز قرن نوزدهم، نصب تیرهای چراغ برق گازی در لندن نشانگر شروع یک انقلاب بود. به زودی، خیابانهای شهرهای دنیا- که از غروب در تاریکی فرو می رفتند ـ شبهایی روشن داشتند. با این حال،به رغم استفاده از گاز طبیعی برای روشنایی شهرها از سال ۱۸۱۶ بیشتر روشناییهای عمومی قرن نوزدهم با گاز زغال سنگ بود. این گاز از زغال سنگ به دست می آید. در آغاز قرن بیستم بود که برق جای گاز روشنایی را گرفت.

گاز زغال سنگ عدد اواسط قرن هجدهم، اغلب شهرها دارای کارخانهی تولید گاز شهر» بودند. این گاز در تانکرهای بزرگ فلزی به نام گازومتر انبار میشد. از گاز زغال سنگ برای تولید روشنایی، تولید گرما، آشپزی و سایر موارد استفاده می شد. در نیمه ی دوم قرن بیستم، گاز طبیعی هم اضافه شد. پس از کشف ذخایر وسیع گاز خطوط از کشف ذخایر وسیع گاز خطوط کشیده شدند. گاز طبیعی از ناز طبیعی از از گاز زغال سنگ بود.

این تانکرهای کاملاً عایق، حاوی گاز سرد شده در حالت مایع هستند.

فقط محتویات یکی از این تانکرها می تواند به اندازهی پنج دقیقه از برق مصرفی ایالات متحد آمریکا را تأمین کند.

به میزانی که گاز داخل مخزن گازومترها کم میشد، گازومتر، بیشتر در زمین فرو میرفت.



ناوهای مخصوص حمل متان

خطوط لولههای گاز، کل گاز مصرفی دنیا را منتقل نمی کنند؛ مخصوصاً وقتی، مقصد دور باشد. ناوهای بسیار بزرگ مجهز به مخازن کُروی گاز را از راه اقیانوسها به شکل گاز طبیعی مایع شده یا LNG حمل می کنند. فرآیند میعان یا تبدیل گاز به حالت مایع در دمای ۱۶۰ درجهی سانتی گراد صورت می پذیرد. گاز در این دما به مایع تبدیل می شود و در نتیجه حجم آن ۱۶۰ جرابر کمتر از حالت گازی می شود.

ناخالصیها و سایر ترکیبات نامطلوب گاز در واحدهای عمل آوری تصفیه و جداسازی میشود.

گاز طبیعی پس از عمل آوری وارد لولهها میشود تا توزیع گردد.

غارهای پر از گاز

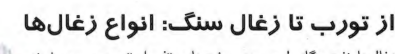
گاز طبیعی برای ذخیره در تانکرها خیلی حجیم و اشتعال پذیر است. پس از عمل آوری گاز طبیعی، آن را به سوی محل مورد نظر منتقل می کنند. گاهی آن را، به همان شکلی که زیر زمین است، در معادن قدیمی نمک مانند این معدن در ایتالیا تزریق می کنند. در میان شکلهای دیگر انباشتهای زیرزمینی می توان به لایههای سفرههای آب زیرزمینی (صخرههای نگهدارنده ی آب) و مخازن قدیمی خالی گاز طبیعی (سنگهای منفذداری که در گذشته حاوی گاز طبیعی بودهاند) اشاره کرد.

گاز پروپان با شعلهی آبی میسوزد.



ترکیبات و اجزای وابسته

گازهای دیگری مانند اتان، پروپان، بوتان و ایزوبوتان در طی عمل آوری گاز طبیعی از متان جدا می شوند. اغلب این گازها به طور جداگانه فروخته می شوند. مثلاً از کپسولهای گاز پروپان و بوتان در آشپزخانهها برای پخت و پز و در اُردوگاهها برای گرم کردن اردوگاه استفاده می کنند. هلیم نیز در بعضی از گازهای طبیعی یافت می شود. هلیم گاز مناسبی برای پر کردن بالونها است و نیز در تمام انواع تأسیسات، رآکتورهای هسته ای و اسکنرهای پزشکی به عنوان سرد کننده به کار می رود.



زغالها، نفت و گاز طبیعی جز سوختهای «فسیلی» محسوب می شوند. سوختهای فسیلی، مانند آثار باقی مانده از موجودات پیش از تاریخ که در میان سنگها یافت میشوند، از بقایای آرگانیسمهای غیر زندهی مربوط به میلیونها سال پیش تشکیل شدهاند. زغال سنگ سرآغاز انقلاب صنعتی شد و اروپا و آمریکا را در قرن نوزدهم متحول ساخت. موتورهای بخار در کارخانهها با زغال سنگ کار می کردند، قطارها با زغالسنگ به حرکت درمی آمدند و اجاق خانهها در شهرهای به شدت رو به گسترش با زغال سنگ گرم می شد. اما از آن به بعد بود که، نفت جایگاه زغال سنگ را به عنوان منبع اولیهی تولید انرژی رُبود و در سیستم حمل و نقل از نفت و برای تولید گرما از

گاز طبیعی استفاده میشد. اما زغال سنگ همچنان در تولید برق و صنعت فولادسازی حرف اول را میزند.

١. گياهان باتلاق ها پس از أن

که از بین میروند، به کندی در أب راكد تجزيه مي شوند.

تشكيل زغال سنگ

در جنگلهای باتلاقی دوران نخستین، وقتی گیاهان از بین میرفتند، زیر لایههایی از گل مدفون میشدند و همان جا به کندی بر اثر فشار و گرما تغییر می کردند. این رسوب فشرده و متراکم تمام أب خود را از دست داد و سفت و محکم شد. هیدروژن، گوگرد و گازهای دیگر موجود در این رسوب هم

> ۲. بقایا به تدریج روی هم تلنبار میشوند، لایههای زیرین به هم فشار می اورند و آب خود را از دست میدهند و به تودهی سست و شکنندهای به نام مادهی آلی تبدیل میشوند.

> > ۳. در طی میلیونها سال، مادهی آلی که در عمق بیش از ۴۰۰۰ متری زمین مدفون شده است، آرام آرام بر اثر گرمای زمین میپزد.

۴. گرما تهماندههای الیافدار گیاهان را از بین میبرد و گازها خارج میشوند و فقط

زغال باقى مىماند.

فرأيند كربنيزاسيون (زغالش)

هر چه بقایای گیاهی زمان طولانی تری در اعماق زمین مدفون شده باشند، بیشتر به کربن تبدیل میشوند و سوخت حاصل از آن کیفیت بهتری دارد. تورب (زغال سنگ نارس) به سرعت در لایههای سطحی تشکیل می شود. تورب سست و شکننده، مرطوب و قهوهای

رنگ است و فقط ۱۰۶٪ آن از کربن تشکیل شده است. لیگنیت (زغال سنگ قهوهای نرم) در لایههای زیرتر تشکیل میشود و حاوی ۱۳۳٪ کربن است. زغال سنگ قیردار سیامتر است و در لایههای بسیار پایین تر تشکیل میشود و حاوی ۸۵٪ کربن است. سرانجام، أنتراسیت (زغال سنگ خشک) سیاهترین زغال سنگ است و در عمیق ترین لایههای زمین یافت می شود. بیش

از ۱۹۰٪ این زغال سنگ از کربن است.



زغالسنگ قيردار

زغال سنگ قیردار و آنتراسیت

دو نوع زغالسنگ هستند.



انواع گوناگون زغال سنگ مانند زغال سنگ قیردار، آنتراسیت، که بهترین نوع زغالسنگ هستند، در اعماق زمین مدفون شدهاند و لایههای نازکی به نام رگههای زغالی را تشکیل دادهاند. برای استخراج زغال سنگ، معدن عمیقی را حفر و شبکهای

زغال سنگ در اعماق زمین

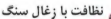
دادهاند. برای استخراج زغال سنگ، معدن عمیقی را حفر و شبکهای از دالانهای افقی و پیچخورده در آن ایجاد می کنند. وقتی دالانها به رگهها میرسند، می توانند زغال سنگ را به روشهای فنی گوناگون استخراج کنند. به نمای ظاهری یک رگه که از آن زغال سنگ برداشت

میشود، سر رگه می گویند.



زغال سنگ در سطح زمین

شیوهی استخراج زغال سنگ به میزان عمق آن در زمین بستگی دارد. گاهی زغال سنگ حداقل در عمق ۱۰۰ متری یافت میشود؛ در این صورت، کمهزینه ترین روش برداشتن موادی است که روی زغال سنگ را پوشاندهاند و مواد معدنی قابل استخراج ندارند. این کار را با کابل حفاری (تصویر بالا) یا ماشین حفاری بزرگی که سربیل دارد، انجام میدهند، سپس زغال سنگ را جدا می کنند. استخراج رگههای لیگنیت در این معادن روباز که در نزدیک سطح زمین قرار دارند، کاملاً اقتصادی است. اما جست و جو برای این نوع زغال سنگ که کیفیت پایینی دارد و در لایههای زیرتر قرار دارد، بسیار پرهزینه است.



زغال سنگ در کورهای بلند طی فرآیندی ویژه پخته و به ماده ی جامد و بسیار خشکی به نام کُک تبدیل می شود. در تولید فولاد، کک را برای ذوب کردن آهن می سوزانند. گاز زغال یکی از محصولات فرعی تولید کک است. در قرن نوزدهم، از این گاز برای روشنایی استفاده می کردند. قطران محصول جنبی دیگری است که مایعی لزج و غلیظ است. در گذشته، از قطران در تولید صابون استفاده می شد و اکنون ماده ی اصلی در تولید رنگ است.



معادن تورب: مكانهاى تحت حفاظت

توربی که در حال حاضر یافت میشود، به تازگی در باتلاقهای سرد و اسیدی به نام معدن تورب تشکیل شده است. تورب زغال سنگ ناقص یا نارسی است که مخصوصاً به عنوان سوخت خانگی از آن استفاده میشود. گاهی اوقات، برخی از نیروگاههای حرارتی در ایرلند از تورب به عنوان منبع انرژی استفاده می کنند. اما بر سر استفاده از این ماده بحث و مناقشه وجود دارد، زیرا معادن تورب از محیطهای طبیعی مهم محسوب میشوند.



گاز بالای نفت در تاقدیس سنگ ناتراوا نفت در تله افتاده سنگ حاوی آب سنگ مخزن

تلەي تاقدىسى

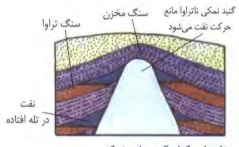
گاهی نفت زیر چین خوردگیهای طاقی شکل در تله می افتد. چین خوردگیهای طاقی شکل، محل هایی هستند که لایههای سنگی بر اثر حرکت پوستهی زمین، قوسی شکل شدهاند. اگر یکی از این لایههای چین خورده ناتراوا باشد، نفت ضمن حرکت به طرف بالا متوقف و در سنگی به شکل کمان یا طاق انباشته می شود تلههای نفتی تاقدیسی از متداول ترین تلههای نفتی در دنیا هستند.

> سنگ ناتراوا مانع گسله حرکت نفت می شود حرکت نفت در تله افتاده

سنگ مخنی

تلەھای گسلی

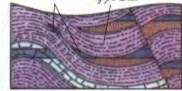
گاهی لایههای سنگی میشکنند و به طرف بالا یا پایین در طول خط شکستگی سُر میخورند. به این خط گسله میگویند. گسلهها میتوانند به شیوههای گوناگون تلههای نفتی ایجاد کنند. بیشتر اوقات، سنگ ناتراوایی جابهجا میشود و سنگ تراوایی را که نفت در آن حرکت میکند، مسدود میکند.



تلههای کنار گنبدهای نمکی

وقتی تودههای نمک در اعماق زمین تشکیل میشوند، گرما و فشار این تودهها را به شکل گنبد در میآورد. گنبدها در حال بالا آمدن، لایههای بالایی را میشکنند و به کنار میزنند. با این عمل، گنبدها از لایههای تراوا میگذرند و مانع حرکت نفت میشوند و تلهی نفتی ایجاد میکنند.

سنگ ناتراوا محبوس شدن سنگهای حاوی نفت



تلەي چىنەاي

تلههای تاقدیسی برعکس تلهی گسلهای و گنبد نمکی هستند و با چینش لایهها در میان خودشان مرتبطاند و به آنها تلههای ساختاری می گویند. تلههای چینهای از گوناگونی خود لایهها ایجاد شدهاند. آنها غالباً از بسترهای قدیمی رودها شکل گرفتهاند. در واقع، گودالهایی از شنهای تراوا که به شکل عدسی هستند، در شیستهای رُسی و ماسه سنگهایی به دام میافتند که کمتر تراوا هستند.

تلەھاي نفتي

نفت از یک سنگ مادر به نام کروژِن تشکیل می شود. کروژن ماده ای آلی است که سفت و محکم شده و بر اثر گرما و فشار موجود در زیر زمین تغییر شکل یافته است. شیستها، که غنی از کروژناند، نوعی از متداول ترین سنگهای مادر هستند. در طی زمان، این سنگها در اعماق زمین فرو می روند. کروژن تحت تأثیر ترکیبی از گرما و فشار، ابتدا به نفت، سپس به گاز تبدیل می شود. نفت و گاز پس از تشکیل، به تدریج به طرف بالا حرکت می کنند. نفت و گاز به کُندی در شکافهای کوچک زیادی که در سنگهای تراوای اطراف وجود دارد، رخنه می کنند. بدین ترتیب، فرآیند کند حرکت کمی پس از تشکیل نفت مایع آغاز می شود. گاهی اوقات، نفت و گاز سر راه خود به لایه ای از سنگ ناتراوا برمی خورند و از حرکت باز می ایستند. این سنگ مانند تله نفت را در دام خود می اندازد و نفت در سنگ مخزنی واقع در زیر تله انباشته می شود. این سنگ هی شود. این سنگ می شود. این سنگ ها تلههای نفتی هستند. شرکتهای استخراج نفت هنگام حفاری زمین در پی یافتن این تلهها هستند.

چینهای سنگی

چین خوردگی سنگهای سخت شگفتآور به نظر میرسد، اما حرکتهای صفحههای وسیع زمین ساختی (تکتونیک صفحهای) که پوستهی زمین را ساختهاند، فشارهای عظیمی ایجاد می کنند. لایههای سنگهای رسوبی که در این بخش از جاده می بینید، در اصل بر اثر انباشت رسوبی در عمق بستر دریا تشکیل شدهاند. انحنای شدیدی که این سنگها پیدا کردهاند و به آن تاقدیس می گویند، در طول زمان بر اثر فشار پیوستهای تشکیل شدهاند که بر اثر برخورد صفحههای زمین ساختی صورت گرفته است. چینهای بی شمار تاقدیسی شبیه به این چین به تلههای نفتی تبدیل شدهاند.

لایهٔهای سنگی _

-



حالتهای جامد نفت

نفت را اساساً به حالت مایع استخراج می کنیم. نفت مایع فقط یک بخش از نفت موجود است. رگههای زیرزمینی حاوی مقادیر عظیمی از نفت به شکل جامد هستند. شنهای قیردار (رسوبات شن و خاک رُس که دانههایشان از قیر لزج و غلیظ پوشیدهاند) و شیستهای قیردار (سنگهای حاوی کروژن که مادهای آلی است و وقتی تحت فشار پخته می شود، به نفت تبدیل می شود) شکلهای جامد نفت هستند. پس از استخراج شنها و شیستهای قیردار، یا مانند کاناداییها آنها را حرارت می دهند یا مانند ونزوئلاییها رقیق می کنند تا نفت به حالت مایع تبدیل شود. گاهی این روشها نسبت به روش استخراج سنتی اثر بارزی بر محیط زیست می گذارند.

شنهای لزج

شنهای قیردار شبیه گلهای سیاه خیلی چسبناک هستند. هر دانهی شن از یک لایهی نازک آب پوشیده شده است. لایهای از قیر هم روی آب را پوشانده است. در زمستان وقتی آب یخ میبندد، شن مانند بتون سفت و سخت میشود. در تابستان، وقتی یخ ذوب میشود، در میشود.



شعلهور ساختن قير و ذوب أن است.





و تجهیزات ثبت کننده اکتشاف نفت

در گذشته، به غیر از جاهایی که نفت به خودی خود از زمین بیرون میزد، غالباً رگههای نفتی به طور شمّی و اتفاقی پیدا میشدند. در عصر کنونی، کاوشگران نفت، با تکیه بر اطلاعات زمین شناختی از ساختار تلههای نفتی (جاهایی که نفت زیر زمین محبوس است)، به سراغ مناطقی میروند که احتمال تشکیل طلای سیاه بیشتر است. مثلاً، آنها میدانند که به احتمال زیاد در یکی از حدود ۶۰۰ حوضچهی رسوبی موجود در کرهی زمین نفت وجود دارد. تا به امروز، تقریباً از ۱۶۰ حوضچه نفت به دست آمده و ۲۴۰ حوضچه هیچ نفتی نداشته است. کاوش نفت با بررسی برون زَد (نمایان شدن تشکیلات سنگی در سطح زمین) تشکیلات سنگی یا بررسی تصویرهای رادار یا تصاویر ماهوارهای از منطقهی مورد نظر آغاز می شود. همین که امکانات بالقوه ی بخشی از زمین مشخص می شود، کاوشگران دست به کار بررسی های زمین فیزیکی (ژئوفیزیکی) با استفاده از تجهیزات پیچیده می شوند. این تجهیزات همانند اکوگرافیهای پزشکی، تصویری از زیر زمین ارائه می دهند.

امواج در زیر زمین

دستگاه لرزهنگار اکتشاف به کمک مواد منفجره لرزشهای شدیدی در زمین ایجاد می کند. این لرزشها زیر زمین منتشر می شوند. لایه ی سنگهای زیر زمین امواج لرزهای را به سطح زمین باز می گردانند و دستگاه لرزهنگار این لرزشها را ثبت می کند. انواع گوناگون سنگها امواج مختلفی منعکس می سازند. زمین شناسها به کمک این امواج تصویر واضحی از ساختار زیر زمین نشان می دهند.

جستوجوی ذخایر معدنی به کمک کامپیوتر

در بررسیهای امواج لرزهای پیچیدهتر، ژئوفونهای متعددی در منطقهی مورد مطالعه نصب می کنند. کامپیوتر دادهها را پردازش می کنند و تصویر سه بُعدی بسیار دقیقی از ساختارهای زیر زمین به دست می آید. تهیهی این تصاویر سه بُعدی پرهزینهاند، اما حفاری در منطقهای نادرست هزینهای سنگین تر در پی دارد.







کامیونهای ارتعاش گر

عمل اکتشاف ذخایر معدنی با استفاده از دستگاه لرزهنگار روی زمین سفت و سخت انجام می شود. برای ایجاد لرزش، یا مواد منفجره زیر زمین کار می گذارند یا کامیون های بسیار مجهز ایجاد لرزش می کنند. این کامیون ها دارای صفحهای فلزی هستند که ۵ تا ۸۰ بار در ثانیه، با قدرت بسیار، به زمین ضربه می زند. این لرزشها، که به وضوح شنیده می شوند، به زیر زمین نفوذ می کنند و سپس به سطح زمین برمی گردند. آنگاه آشکارسازهایی به نام ژئوفون آنها را جمعآوری می کنند.



جستوجو در دریا

در اعماق دریاها، برای یافتن میدانهای نفتی، از دستگاه لرزهنگار اکتشاف استفاده می کنند. ناوهای کاوشگر ذخایر معدنی حامل کابلهایی هستند که به آشکارسازهای طنینداری به نام هیدروفون متصل اند. درگذشته، لرزشها را با انفجار دینامیت ایجاد می کردند، اما جانوران آبزی زیادی با این روش کشته می شدند. اکنون با شلیک توپهای هوایی زیر آب ایجاد لرزش می کنند. این توپها امواج طنینداری به وجود می آورند که انعکاس آنها در سطح دریافت می شود.





فشار خارج از کنترل

نفت زیر زمین تحت فشار زیادی قرار دارد. اگر شیر فلکههای امنیتی یک چاه به درستی نصب نشده باشند، خروج ناگهانی و پرفشار نفت ممکن است موجب فوران آن شود: ترکیبی از نفت، گاز، شن، گل و آب، گاهی با سرعت تقریبا مافوق صوت، در چاه بالا می آید. این فوران می تواند تا ارتفاع ۶۰ متری در هوا بالا برود.

حفاري موفقيتأميز

ما از چاه نفت فقط سکوی حفاری را میبینیم. این برج فلزی یا دکل حفاری متههای حفاری را نگه می دارد. تأسیسات دکل حفاری شامل ژنراتورهای مولد انرژی، پمپهایی برای به گردش درآوردن مایع مخصوصی به نام گل حفاری و مکانیسمهایی برای به چرخش درآوردن مته است. ممکن است چاه نفت هزاران متر عمق داشته باشد. وقتی کار به نزدیکی سطح پایانی رسید، کارگران حفاری متهی حفاری را بالا می کشند و آزمایش هایی انجام می دهند تا بتوانند با خیال راحت به عملیات حفاری ادامه دهند. أنها عمق ابهای الکترونیکی را به کمک کابل به پایین میفرستند تا نقشهبرداری کنند. عمق یابها به ابزار مستقر در سطح زمین متصل اند. بدین ترتیب، ماهیت تشکیلات سنگی ته چاه مشخص می شود. به

محض این که همهی آزمایشها با موفقیت انجام

شد، تولید می تواند آغاز شود.

دکل حفاری بالا بر متحرک که چرخش متهی حفاری را امکان پذیر میسازد.

ستون تزریق گل

پمپ گل لولەي

مخزن گل

لولههای حفاری

لولههای بتونی

بَست یا بازوی اتصال

بازگشت گل

گل حفاری را ميان لولههاي متهی حفاری تزریق می کنند.

تولید نفت و رویدادهای پیشبینی ناپذیر آن

این روند امکان دارد سالها به طول انجامد. سرانجام وقتی شرکت بهرهبردار مجوز انجام کار را در دست گرفت، استخراج آغاز میشود. روند انجام کار متفاوت است، اما کار اصلی، حفاری عمودی در میدان نفتی است. متصدیان لولههای بتونی را در چاهی که به تازگی حفر شده است، وارد می کنند. این کار موجب استحکام بیشتر چاه می شود. آنگاه سوراخهای کوچکی در پوشش نزدیک به عمق چاه ایجاد می کنند.

نفت از این سوراخها عبور می کند. سر چاه مجهز به تأسیسات مربوط به کنترل و امنیت است. بالاخره،

اسید یا شن تحت فشار را تزریق می کنند تا آخرین لایهی سنگی سوراخ شود و نفت به بالا فوران کند.

مکانیابی میدان نفتی تنها نخستین مرحله از اکتشافات نفتی به شمار می آید. شرکت بهرهبردار باید از قوانین حفاری اطلاع داشته باشد و مطمئن شود که این حفاری تأثیر بدی بر محیط زیست نمی گذارد.

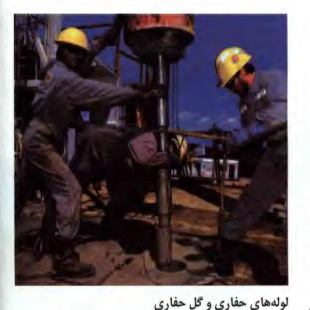
گل حفاری در اطراف لولهها در چاه حفاری بالا مى آيد و آت و آشغالها را با خود مى آورد.

مربوط به حفاری و تخلیهی آنها استفاده می شود.

دندانههایی از الماس

 نوک متهی حفاری، در انتهای قطار لولههای حفاری، از یک سرمته تشکیل شده است که پیاپی این مته میچرخد و به کندی سنگ را برش میدهد. سر متّهها انواع گوناگون دارند. دندانههای سرمتّهها، با نوجه به ماهیت سنگی که باید سوراخ شود، با ترکیب گوناگونی از فولاد، كربور تنگستن، الماس طبيعي يا تركيبي محكم شدهاند.

گل حفاری در سطح سرمته فوران می کند.



هزاران متر را حفاری کردن در دل سنگهای سفت و سخت کاری

دشوار و پر دردسر است. برای رسیدن به چنین عمقی باید، به تدریج

که زمین را می کنند، صدها لولهی حفاری پشت سر هم به هم وصل

شوند. اینها قطار درازی از لولهها را میسازند. گل حفاری ترکیب مخصوصی دارد. این گل را مرتب به متهی حفاری و منطقهی

اطرافش تزریق می کنند تا روان شوند و سطح اصطکاک کاهش

یابد. همچنین از گل حفاری برای خنک کردن مته، متعادل

کردن فشار سنگهای محیط و بالا کشیدن آت و آشغالهای



فاجعه در وسط دریا به دلیل محیط پرتلاطم دریا استخراج نفت در دریا به دلیل محیط پرتلاطم دریا او از سویی استفاده از مواد آتشن(ا فعالیتی پرمخاطره است. البته آتش سوزی های وخیم به ندرت پیش می آید، اما اتفاق هم خبر نمی کند. این سکوی نفتی که در آبهای ساحلی برزیل قرار دارد، در سال موی نفتی نیبر آلفا، در دریای شمال در سال ۱۹۸۸ که ۱۹۷۹قربانی گرفت، دریای شمال در سال ۱۹۸۸ که ۱۹۷۹قربانی گرفت، برای اسکان کارکنان بخش های شناور و جدا از در صورت بروز اتفاقی خطرناک در سکو، کارکنان در امنیت کامل به سر می برند.



سکوهای نفتی دریایی

مخازن عظیمی از نفت زیر بستر اقیانوس ها وجود دارد. برای استخراج این مخازن، سکوهای حفاری را در دریا نصب می کنند. این سکوها به متههایی مجهزند که سرش می کنند یا پیش از حمل آن با نفت کش، آن را در مخازن شناور روی آب ذخیره می کنند یا پیش از حمل آن با نفت کش، آن را در مخازن شناور روی آب ذخیره می کنند. سکوهای نفتی دریایی خیلی غول پیکرند. بسیاری از آنها روی پایههایی نصب شدهاند که صدها متر در آب دریا فرو رفتهاند. سکوی نفتی پترونییوس، در خلیج مکزیک، بلندترین سکوی دنیاست که ارتفاعش از کف دریا به خلیج مکزیک، بلندترین سکوی دنیاست که ارتفاعش از کف دریا به حمل توفانهای دریا را داشته باشد.



باید ۲۴ ساعته مراقب کوچکترین مسئله باشند. افرادی را که در تصویر بالا میبینید، از سکوی نفتی پایین میآیند تا وضعیت

ستونها را پس از توفان شدید بررسی کنند.

کشتی های آتش نشانی، در َ هر دقیقه، هزاران لیتر آب

هنگام آتش سوزی،

روی شعلهها می پاشند.

استخراج شدهاند، با احتياط

سوزانده مىشوند.

استفادهای که همراه نفت

گازهای غیر قابل

افراد گروه حفاری با هلیکوپتر میان سکوی

دکل حفاری برجی فلزی است که

نفتی و خشکی در رفت و آمدند.

-





لولههای نفت: از طلای سیاه تا لولههای پر از نفت

از آغاز پیدایش صنعت نفت، نفت را در بشکههای چوبی و به سختی حمل می کردند. اما به زودی شرکتهای نفت متوجه شدند که بهترین روش برای انتقال نفت، جاری ساختن آن در لوله است. اکنون، در سرتاسر دنیا، روی خشکی و زیر دریا، شبکههای گستردهای از کانال کشیهای عظیم به نام لولههای نفت وجود دارد.

ایالات متحد آمریکا به تنهایی صاحب ۳۰۵۰۰۰ کیلومتر لولهی نفت است. لولههای نفت محصولات گوناگون نفتی را منتقل می کنند؛ گاهی این محصولات در داخل یک لوله در «وان»های مختلفی قرار دارند و هر کدام با سرپوشی مخصوص از بقیه جدا شده است. لولههای حامل نفت خام بزرگترین لولههای نفتی هستند که نفت را از مناطق حفاری به پالایشگاه یا بنادر نفتی منتقل می کنند. بعضی از این لولهها ۱۲۲ سانتیمتر قطر و بیش از ۱۶۰۰ کیلومتر طول دارند. در مناطق حفاری، کانال کشیهای کوچکتر نفت را به لولههای عظیم نفتی میرسانند.

هنر جوش کاری

احداث لولهى نفت شامل وصل كردن دهها هزار قطعه لوله از جنس فولاد است. محل اتصال هر لوله باید خیلی دقیق جوش کاری شود تا هیچ گونه نشتی پیش نیاید. اغلب اوقات، ساخت لولههای نفت به سرعت انجام مى شود، چون تمام قطعهها از پیش ساخته هستند، اما قطعی کردن خط سیر لولههای نفت و در اختیار داشتن اجازهنامهی رسمی از تمام کشورها و سرزمینهای واقع در این مسیر، ممكن است سالها به طول بينجامد.



تجهيزات كنترل كننده

در هر لولهی نفت، تجهیزاتی کنترلی وجود دارد. ربوتهای رسوبگیر مجهز به باتریهای حسگر با خود نفت به حرکت درمی آیند تا سانتی متر به سانتی متر سطح داخلی لوله را کنکاش و هر نقیصهی آن مانند انواع خوردگیها را پیدا کنند.

> لولهی نفت ترانس _ آلاسکا، که در سال ۱۹۷۷ میلادی به پایان رسید، بیش از ۱۲۸۰ کیلومتر طول دارد. این خط لوله نفت خام را از مناطق تولیدکننده در شمال به بندر والدز در جنوب منتقل می کند و نفت در آنجا با کشتی به جاهای دیگر دنیا ارسال میشود. اوضاع اَب و هوای قطبی و لزوم عبور از رشته کوهها و رودخانههای پهناور، مهندسان این پروژه را با چالشی جدی رو به رو ساخت. بیشتر خط لولههای نفت آمریکا زیرزمینی هستند، اما خط لولهی ترانس- الاسکا هوایی است. چون بخش زیادی از مسیر آن همیشه یخ زده و منجمد است.



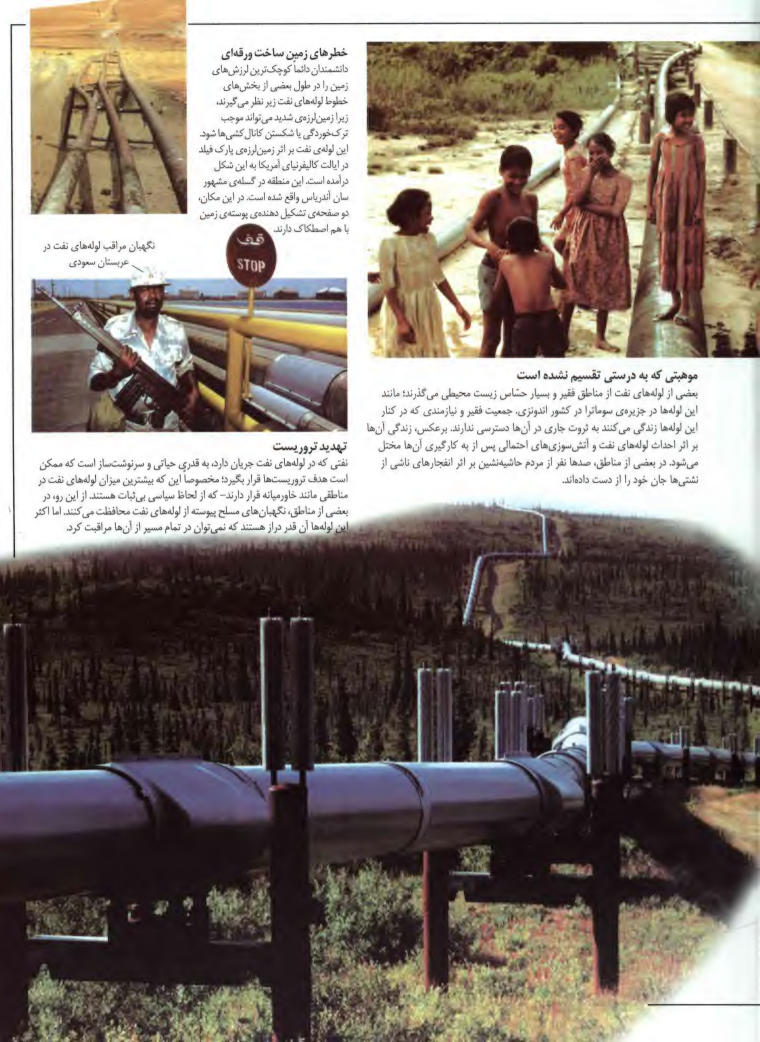
بهترين عايق

اگر نفت خیلی سرد شود، لزج و چسبناک میشود و در کانالها به سختی حرکت می کند. از این رو، لولههای نفتی را که از مناطق سرد و از زیر دریا می گذرند، با هوا- ژل (آئروژل) عایق بندی می کنند. هوا- ژل از ژل اسفنجی سیلیس و کربن به دست می آید و سبک ترین ماده ی دنیاست، زیرا ۱۹۹ آن هوا است. این ویژگی هوا- ژل را به بهترین عایق مبدل ساخته است.



لولههای نفت و جغرافیای سیاسی

آرزوی اتحادیهی اروپا دسترسی به میدانهای نفتی دریای خزر است تا وابستگیاش به نفت ایران و روسیه کمتر شود. از اینرو، آنها در خط لولهی نفت باکو ـ تفلیس ـ سیحان سرمایه گذاری کردند. این خط لولهی ۱۷۷۶ کیلومتری از دریای خزر در جمهوری آذربایجان تا ساحل مدیترانهای ترکیه و گرجستان امتداد دارد. در این تصویر، رهبران گرجستان، آذربایجان و ترکیه را هنگام مراسم اختتامیهی سال ۲۰۰۶ میلادی میبینید.







یایانههای نفتی

مقصد اصلی نفت کشهای غول پیکر پایانههای نفتی است، اما این کشتیها در حوضچههایی به عمق دستکم ۲۰ متر پهلو می گیرند، البته تعداد بسیار محدودی از بنادر می توانند پذیرای این کشتیها باشند. اسکلههایی که این نفت کشها در کنارشان پهلو می گیرند، گاهی تا مسافتهای زیاد در دریا پیش رفتهاند. از این رو، کارگران و خدمهی کشتی ناچارند با وسیلهی دیگری به خشکی بیایند. در آینده، بعضی از پایانههای نفتی را در جزیرههایی مصنوعی میسازند که آب دور تا دور آنها عمیق است. آنگاه، نفت از طریق لولههای نفت به خشکی منتقل می شود.

تخليهي نفت

مخازن نفت در خشکی

برای تخلیهی نفت، بازوهای تاشوندهی بلندی که به تأسیسات روی خشکی متصل هستند، سر جای خود در طول نفت کش قرار می گیرند. این بازوها، که با کامپیوتر کنترل می شوند، با دقت به کولکتورهای عرشهی نفت کش متصل می شوند. تمام مخازن نفت کش از طریق شیر فلکهها و کانالکشیها به کولکتورها متصل هستند. موقعی که بازوها دقيقاً به كولكتورها وصل مىشوند، پمپ غوطهور يا ديپول نفت را تخلیه می کند.

وقتی کشتی بار میزند، وزنههای تعادل خالی میشوند. ے نفت کش پر از بار

نفت کش با ۳۰۰,۰۰۰ تُن وزن، دارای هفت یا هشت مخزن نفتخام است.



وقتی نفت کش خالی است، حدود ۹۵۰۰۰ تن آب دریا وارد وزنههای تعادل می شود تا نفت کش ثبات داشته باشد.



لے نفت کش خالی

بدندی دو جداره: امنیت مضاعف

در حال حاضر، براساس قانون، تمام نفت کشهای غول پیکری که تازه ساخته شدهاند، باید بدنهی دو جداره داشته باشند تا هنگام آسیبدیدگی استحکام بیشتری داشته باشند. فضای دو تا سه متری موجود میان دو جدار برای وزنهی تعادل مناسب است: این فضا را با آب دریا پر می کنند تا جای وزن از دست داده را پر کند و وقتی نفت کش خالی حرکت می کند، روی

نفت آلوده شده است. امواج ثبات داشته باشد.



پر و بالهای پرنده با

الودگی نفتی دریا آسیبهای زیادی میرساند، اما بیشترین آلودگی بر اثر گاززدایی غیرقانونی است. گاززدایی به تخلیهی مخازن در وسط دریا به منظور تمیز کردن آنها گفته میشود. بدین ترتیب، هیدروکربنهای تخلیه شده به زندگی آبزیان آسیبهای جدی میرساند. بهویژه، پرندههای دریایی

آسیب پذیرند. پر و بال پرندگان به نفت آغشته میشود و ویژگی ناتراوایی خود را از دست میدهند. در این حال، دیگر نمی توانند سبک بال پرواز کنند و در آب غرق می شوند. به علاوه، این آلودگی موجید جذب نفت و مسمومیت و مرگ پرندهها می شود.



آلودگی نفتی دریا توسط نفت کش اکسون والدز در سواحل آلاسکا در سال ۱۹۸۹ میلادی فاجعهی زیستمحیطی بزرگی بود. این نفت کش غول پیکر در برخورد با صخرهای دریایی، ۲۴ میلیون لیتر نفت از دست داد و ۱۹۰۰ کیلومتر از سواحل آلاسکا را آلوده کرد. بیش از ۲۵۰٬۰۰۰ پرندهی دریایی، ۲۸۰۰ سمور آبی دریایی، ۳۰۰ فک و جانوران بسیار دیگری از بین رفتند. متخصصان معتقدند که ۳۰ سال طول می کشد تا این محیط به حالت مطلوب باز گردد. پولی که شرکت اکسون موبیل برای جبران خسارت پرداخت، صرف گسترش پارک ملی کنهفیورد در آلاسکا شد.



انبار نفت

وقتی نفت خام از میدانهای نفتخیز با کشتی یا از طریق لولههای نفت به مقصد میرسد، أن را تا هنگام پالایش در مخازن غول پیکری انبار می کنند. معمولا مقدار نفت را با واحد بشکه می سنجند. هر بشكه معادل ۱۵۹ ليتر نفت است. یک بالایشگاه عظیم قادر است حدود ۱۲ میلیون بشکه نفت خام را در مخازن خود جای دهد. این مقدار معادل ـــ نیاز روزانهی أمریکا به نفت است.



بنزین در دمای ۲۰ تا ۷۰ درجهی سانتی گراد به مایع تبدیل میشود. از بنزین به عنوان سوخت خودروها استفاده مىشود.

کروزن در دمای ۱۶۰ تا ۲۵۰ درجهی سانتی گراد به مایع تبدیل می شود و

از آن برای سوخت هواپیما، سیستم گرمایشی و به عنوان حلال در رنگ ه استفاده میشود.



نفت خام تبخیر شده در دمای ۴۰۰ درجهی سانتی گراد وارد برج میشود.

تقطير جزء به جزء

به گرم کردن نفت خام برای تبدیل آن

به مایع تقطیر جز، به جز، می گوییم. بخار وارد برج تقطیر میشود: این برج ۶۰ متر ارتفاع دارد و سینیهای افقی داخل برج ان را به چندین بخش تقسیم کردهاند.

سنگین ترین اجزای نفت بلافاصله پس از خنک شدن به مواد مایع تبدیل و در پایین برج تهنشین می شوند. اجزای میانی ضمن بالا رفتن از برج روی سینیهای افقی به مواد مایع تبدیل میشوند. سبک ترین مواد، مانند بنزین خودروها، پیش از تبدیل شدن به مایع تا نوک برج بالا میروند.

يالايش نفت

برای تبدیل نفت خام به فرآوردههای مصرفی باید آن را در پالایشگاه عمل آورد. ترکیبات گوناگون، بهویژه بنزین، و صدها محصول دیگر مانند کروزن، مازوت و... در پالایشگاه از نفت خام جدا می شوند. در واقع، پالایش ترکیبی از «تقطیر جزء به جزء» و «کراکینگ» (یا تجزیهی مادهای شیمیایی به وسیلهی حرارت) است. اجزای تشکیل دهندهی نفت خام در تقطیر «جزء به جزء» از هم جدا می شوند. این اجزاء بر حسب چگالی و نقطهی جوش متفاوتشان در سطوح مختلف تقطیر به روغنهای سنگین و مواد سبکتر (گازها) تبدیل میشوند. طی فرآیند کراکینگ این مواد تحت گرما و فشار زیاد تجزیه میشوند. به عبارتی، گرما زنجیرههای مولکولی سنگین و بلند هیدروکربنها را میشکند و آنها را به مولکولهای سبکتر و کوتاهتر تبدیل می کند.

مجموعههاي بالايش

پالایشگاهی مانند پالایشگاه جبیل در عربستان سعودی (تصویر پایین) مجموعهی غول پیکری از مخازن و کانال کشی هاست. این پالایشکاه فضایی چند صد برابر یک زمین فوتبال را اشغال کرده است. برج تقطیر در سمت راست تصویر قرار دارد. پالایشگاههای بزرگ ۲۴ ساعته فعال هستند و ۱۰۰۰ تا ۲۰۰۰ کارمند و پرسنل دارند. کارکنان در سالنهای کنترل کارها را انجام میدهند. در محیط بیرونی پالایشگاه هیچ کس در میان تأسیسات نسیت و فقط صداهای مبهم و خفه از ماشین آلات برمیخیزد.





نفتا در دمای ۷۰ تا ۱۶۰ درجهی سانتی گراد به مایع تبدیل می شود و از آن برای درست کردن مواد پلاستیکی و محصولات شیمیایی



ر کازوئیل در دمای ۲۵۰ تا ۳۵۰ درجهی سانتی گراد به مایع تبدیل میشود و به عنوان سوخت برای موتورهای دیزل و نیروگاههای حرارتی به کار میرود.



گازها ضمن بالا رفتن از برج از دهانههایی با پوششهای کروی شکل میگذرند. این پوششها در سینیهای تجزیه قرار دارند.









ككسازي

نخستین پالایشگاهها فقط یک چهارم نفت خام را به بنزین تبدیل می کردند. امروزه، از بیش از نیمی از نفت خام بنزین به دست می آید و بخش زیاد باقی مانده ی آن به فرآوردههای مفید تبدیل میشود. به تبدیل تفالهها به محصولات سبک تری مانند گازوئیل، ککسازی (تبدیل زغال سنگ به کک) می گوییم. این تفالهها در گذشته به هدر می رفتند. در پایان فرآیند، تفاله ی کرین تقریباً خالص یا کک نفت به جا می ماند که به عنوان سوخت جامد به فروش می رسد.



كراكينك

یعضی از اجزای نفت هنگام تخلیه از برج تقطیر قابل استفادهاند. برخی دیگر، مانند تصویر بالا، به واحدهای کراکینگ در مجاورت کاتالیزور ملحق میشوند. با استفاده از واحدهای کراکینگ با کاتالیزور، می توانیم از تفالههای سنگین هم بنزین تولید کنیم. بدین منظور، تفالههای سنگین تحت گرمای بسیار زیاد (حدود ۵۳۸ درجه) در مجاورت ترکیب کاتالیزور قرار می گیرند. ترکیب کاتالیزور موجب سرعت واکنشهای شیمیایی میشود. این واکنشهای شیمیایی هم میشود. این واکنشهای شیمیایی هم میشود. این واکنشهای شیمیایی





لوازم و وسایل چند کاره

در دههی ۱۹۲۰ میلادی، با پدیدار شدن اجاقهای با سوخت مازوت، سیستم گرمایشی در خانهها به کلی متحول شد. پیش از این، اجاقهای دیواری باز و پردود خانهها را گرم مىساختند. اين اجاقها به مراقبت پيوسته نیاز داشتند و همیشه باید ذخیرهی فراوان چوب یا زغال موجود میبود. اجاقی که در تصویر بالا تبلیغ شده است، هم در آشپزخانه استفاده میشد، هم خانه را گرم می کرد، هم مى توانست آب گرم درست كند.

نیروگاههای حرارتی

نیروگاههای با سوخت زغال سنگ نیمی از برق دنیا را تأمین می کنند. استفاده از نفت در تولید برق، که حداقل یک دهم است، در حال کاهش است. برعکس، نیروگاههای با سوخت گازهای

تأمین می کند و سهم آن افزایش هم می یابد زیرا گازهای طبیعی بازدهی بسیار خوبی دارند و هوا را کمتر آلوده میسازند. مابقی انرژی از نیروگاه هستهای و انرژیهای تجدید شونده تأمین می شود.

انرژی و حمل و نقل

بیش از ۱۰% تولید نفت در جهان، برای تولید انرژی به کار میرود. از این مقدار، بخش کمی برای گرم کردن خانهها و ساختمانها استفاده می شود. بخش زیادی از این نفت برای تولید بخار به کار میرود. این بخار توربینهای ژنراتور را به کار میاندازد. بیشتر نفت به شکل بنزین، گازوئیل، مازوت و کروزن به مصرف وسایل نقلیه میرسد. اتومبیلها، کامیونها، قطارها، کشتیها و وسایل نقلیهی هوایی روزانه ۳۰ میلیون بشکه نفت مصرف می کنند.



اجازهی ورود ترکیب انفجار در تمام سیلندرها هوا- سوخت در همزمان اتفاق نمى افتد تا سیلندر را می دهد. حرکت میللنگ برقرار باشد.

۱. سوپاپ ورود می رود و ترکیب گازی هوا- سوخت را متراکم میسازد.

٢. پيستون بالا

سوخت فشرده می شود. گازهای داغ بر اثر اشتعال سوخت توليد

٣. شمع جرقه ميزند ۴. گازهای داغ و موجب انفجار حاصله پیستون را به پایین می کشند و میللنگ به حرکت درمی آید. مىشوند.

برای سرد کردن

موتور به حرکت

درمی آورند.

طبیعی در حال حاضر یک چهارم نیازهای ما را به انرژی برق سمه ها میل لنگ و پمپ آب را

موتور درونسوز

بیشتر اتومبیلها موتور درونسوز دارند. می گوییم درونسوز چون سوخت در بخش نیروی محرکه میسوزد. بنزین به شکل گاز (بخار) در سیلندرهای موتور وارد میشود، بعد با بالا رفتن پیستون فشرده می شود. فشردگی یا تراکم دمای گازها را بالا میبرد تا نقطهای که شمع جرقه میزند و موجب انفجار گازهای فشرده میشود. گازهای حاصله سریع میسوزند و پیستون را داخل سیلندر فشار میدهند. حرکت متناوب پیستونها (پیستونها غالباً چهارتا هستند) منجر به چرخش میللنگ می شود. میل لنگ حرکتش را از طریق جعبه ی دنده و محورهای انتقال به چرخها منتقل می کند.

اتومبيل برقي اتومبيل G-wiz مي تواند Reva G-wiz ۶۴ کیلومتر با برق کار کند و حداكثر سرعت أن تقريبا ٤۴ کیلومتر در ساعت است.

اتومبیلهای دو موتوره

برای کاهش مصرف سوخت و کاهش آلودگی، سازندگان خودرو اتومبیلهای «دورگه» را ساختهاند. این خودروها دو موتور دارند: یکی برقی، دیگری بنزینسوز. اتومبیل با موتور برقی روشن می شود و در شهر و با سرعت کم با همین موتور حرکت می کند. به محض این که سرعت وسیله از اندازه می گذرد، موتور بنزین سوز به کار می افتد. باتری های موتور برقی با یک ژنراتور (مولد) و با سیستمهای تأمین انرژی کم مصرف دائما شارژ می شوند. خودروهای دیگر فقط برقی هستند. این اتومبیلها مانند reva G-wiz که در اینجا میبینید، با اتصال به پریز برق در خانه شارژ می شوند.





نفت، مادهای تمیز کننده

آب به تنهایی نمی تواند لکههای چرب را پاک کند، زیرا این نوع لکها از روغن و چربی به وجود می آیند. پاک کنندهها یا مواد شوینده این کار را می کنند، چون از ترکیباتی شیمیایی به نام همزمان جذب می کنند. مواد شوینده روی کثیفی ساکن می شوند و به کمک آب کثیفی را از بین می برند. اغلب مواد شویندهی مورد استفادهی ما از مواد نفتی تشکیل شدهاند. یعنی این مواد از نفت مشتق شده و به دست آمدهاند.

چگونه می توان بدون نفت زندگی کرد؟

برای آن که حضور پررنگ نفت را در زندگی
کنونیمان نشان دهیم، از این خانوادهی آمریکایی
خواستیم لوازم ساخته شده از نفت خانهشان را بیرون
بگذارند. میبینید که خانهشان خالی شده است! آنها
علاوه بر اشیای بیشمار پلاستیکی، باید داروها، مواد
شویندهی داخل حمام و دستشویی، مواد شویندهی
موجود در آشپزخانه، پوشاک با الیاف مصنوعی، مواد
آرایشی، چسبها، رنگهای مخصوص لباس، کفشها
و چیزهای بیشمار دیگری را از خانه خارج سازند.

رژ لب حاوی مواد چرب و نرمی است که از نفت بهدست می آید.

زیبایی با نفت

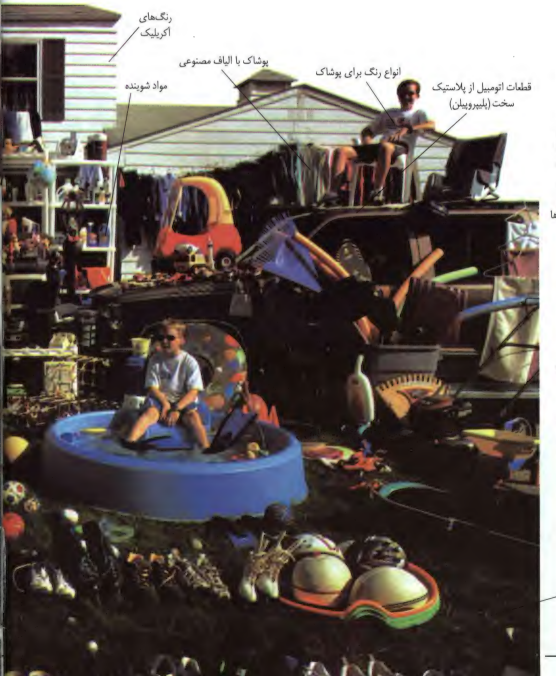
رژ لب، خط چشم، ریمل،
لوسیونهای مرطوب کننده و
رنگ مو چند قلم از محصولات
متعدد آرایشی هستند که از
مواد نفتی درست می شوند.
اغلب کرمهای مخصوص پوست
حاوی وازلین یا ژل نفت هستند.
اکنون، چون مواد نفتی در بعضی
از مارکهای لوازم آرایشی به کار
نرفته است، از این ویژگی به عنوان
خربهی تبلیغاتی استفاده می کنند.

خط چشم

حتی چمن باغچه از کودی تغذیه م*ی کند* که در اصل از مواد پتروشیمی بهدست آمده است! [—]

مشتقات گوناگون نفت

نفت فقط منبع انرژی محسوب نمی شود، بلکه ماده ی اولیه ی بسیار مهمی است. این ترکیب غنی از هیدروکربنها، به شیوههای گوناگون، عمل آوری می شود تا از آن فرآوردههای شیمیایی نفتی یا پتروشیمی به دست آوریم. معمولاً هیدروکربنها در صنعت پتروشیمی از بنیاد تغییر می کنند، به طوری که با مشاهده ی محصولات حاصله نمی توان منشأ اولیه ی آنها را حدس زد. در واقع، مجموعه ی حیرت آوری از مواد به دست می آید که در ساخت اشیا و محصولات پر کاربرد، نقش ضروری دارند؛ از مواد پلاستیکی گرفته تا عطر و حتی انواع ملافهها. نفت فرآوردههای فرعی بی شماری دارد و ما از آنها بسیار استفاده می کنیم. مثلاً کائوچوی مصنوعی جایگزین کائوچوی طبیعی شده است، پاک کنندهها جای صابون را گرفته اند. همچنین مواد کاملاً جدیدی مانند نایلون از نفت به دست می آیند.





سهم نفت در سلامتی از زمانهای خیلی دور، خواص دارویی به نفت نسبت می دادند. در قرون وسطا، از نفت برای مداوای بیماری های پوست استفاده می کردند. در حال حاضر، نفت به شکلی در ساخت داروهای مهمی مانند استروئیدها و آسپیرین به کار میرود. اَسپیرین و استروئید هر دو هیدروکربن هستند



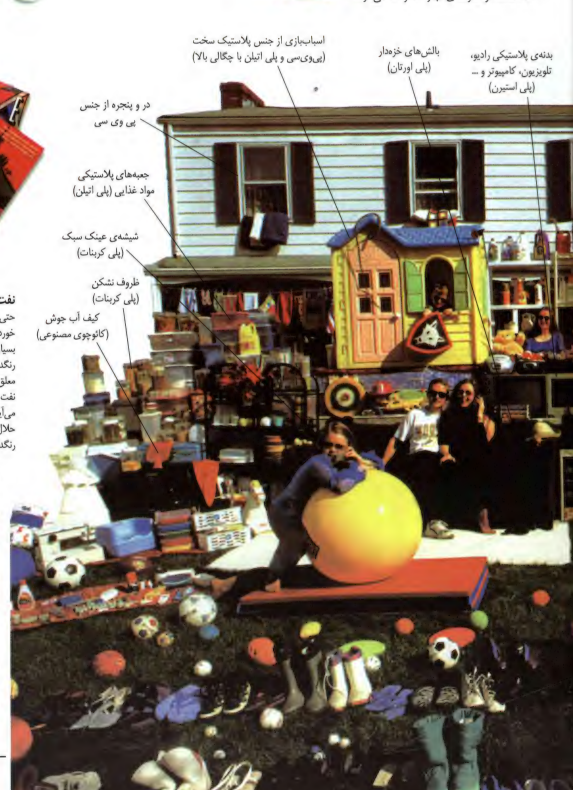
نفت در خط مقدم

حتی این مجلهها تا حدی وجودشان به نفت گره خورده است. در واقع، جوهرهای چاپ از ذرههای بسیار ریز رنگی (رنگدانهها) درست میشوند. این رنگدانهها به حالت سوسپانسیون در یک حلال معلق هستند. معمولاً اين حلال مايعي شبيه نفت چراغ است که از تقطیر نفت خام به دست میآید. در رنگهای نقاشی و لاک ناخن هم از حلالهای نفتی به عنوان مادهی اصلی برای رنگدانههای آنها استفاده می کنند.

شمعهای رنگارنگ

از موم زنبور یا سایر مومهای طبیعی مى توانيم شمع درست كنيم، اما شمعهایی که از پارافین درست شدهاند، خیلی ارزان ترند. پارافین موم بدون بو است. وقتی نفت را از میان خاک رس می گذرانند تا تصفیه شود، پارافین به دست می آید. بعد پارافین را با اسید سولفوریک عمل می اورند و می توانند به آن رنگ اضافه کنند؛ در نتیجه، شمعهای زیباتر و بازارپسندتری تولید میشود. همچنین پارافین در ترکیب محصولات جلادهنده، مداد شمعی و سایر محصولات گوناگون به کار

شمع پارافینی



يلاستيكها ويليمرها

پلاستیک نقش بسیار مهمی در دنیای جدید ایفا می کند. از قوطیهای مواد

غذایی گرفته تا دستگاههای کنترل از راه دور، در همهی

خانهها یافت میشوند. ویژگی بارز پلاستیکها این

است که آنها را ذوب می کنیم و به شکل دلخواه درمی آوریم. چون این مواد از زنجیرهای مولکولی حیلی بلند تشکیل شدهاند، چنین ویژگی خاصی دارند. بعضی از مواد مانند شاخ و عنبر کاملا

طبیعی اند. اما در حال حاضر، بیشتر مواد مورد استفادهی ما از نفت و گاز ساخته شدهاند. در حقیقت،

دانشمندان موفق شدهاند انواع گوناگون پليمرها

را با استفاده از هیدرو کربنهای نفت بسازند. این پلیمرها

برای تولید پلاستیکها، الیاف

مصنوعی و سایر مواد به کار میروند. انفیهدان متعلّق به قرن هجده از لاک لاکیشت

پلیمرهای طبیعی

در گذشته، دکمهها، دستگیرهها، شانهها و قوطیها را با پلیمرهای طبیعی مانند لاک صدفی (ترشح شتهی صدفی)، یا لاک لاکیشت (مخصوصاً لاکیشت لاكفلسي) مىساختند. براى ساختن قوطی مانند تصویر بالا، فلسهای لاک پشت لاک فلسی را ذوب می کردند و پس از سرد شدن آن را در قالب میریختند تا شکل بگیرد.

تلفن با رزین مصنوعی

نخستين پلاستيكها

پلیمر پُلی اتیلن

پلیمرها زنجیرهای مولکولی بلندی هستند که از مولکولهای خیلی کوچکتری به نام مونومرها

تشکیل شدهاند. بدین ترتیب، پلی اتیلن از تجمع یا ا تراکم ۵۰٫۰۰۰ مولکول هیدروکربن سادهتر به

پلیمریزاسیون یک جا جمع می کنند.

سالانه بیش از ۶۰ میلیون تن 🖊 پلیاتیلن در دنیا تولید میشود.

انام اتیلن تشکیل شده است. دانشمندان

🔪 مونومرهای اتیلن را به کمک واکنش شیمیایی به نام پلیمر شدن یا

الكساندر پاركزين (١٨٩٠ ـ ١٨١٣) نخستين پلاستيك نيمهمصنوعي به نام پارکزین را در سال ۱۸۶۱ میلادی ساخت. وی با تغییر شکل سلولز یا پلیمر طبیعی موجود در گیاهان به این ماده دست یافت. اما آغاز عصر پلاستیکهای جدید به سال

هر مونومر اتيلن اين زنجير، از

دو اتم هیدروژن (به رنگ سیاه)

و دو اتم کربن (به رنگ سفید)

تشكيل شده است.

۱۹۰۷ و زمانی بازمی گردد که لئوباکلند (۱۹۴۴_۱۸۶۳) موفق شد پلیمرهای جدیدی از طریق واکنشهای شیمیایی تولید کند. رزین مصنوعی که انقلابی بزرگ به پا کرده بود، از واکنش فنول و فرمالدئید تحت فشار و دمای بالا به دست آمد. رزین مصنوعی کاربردهای فراوانی داشت؛ از موتورهای پیش رانش هواپیماها گرفته تا جواهرات و دستگیرههای

در؛ اما وقتی بدنهی دستگاههای برقی را با این ماده ساختند، استفاده از آن عمومیت فراوانی یافت، زيرا عايق بسيار خوبي بود.

يلاستيكهاي متداول

مولکولهای هیدروکربنها می توانند به شکلهای گوناگون در کنار هم جمع و متراکم شوند و صدها پلاستیک پلیمری مختلف بسازند هر کدام از این پلاستیکها ویژگی مشخصی دارند. وقتی زنجیرهای پلیمرها به طرزی محکم در کنار هم متراکم میشوند، مادهی حاصله سخت و محکم خواهد بود. پلی کربنات از این نوع است. وقتی زنجیرها به راحتی در کنار هم میلغزند، پلاستیک نرم و قابل انعطاف به دست می آید. پلی اتیلن از این نوع است. بدین ترتیب، سازندگان پلاستیک این امکان را دارند که متناسب با نیازهای تازه، پلاستیکهای جدید تولید کنند.



پلی اتیلن انواع گوناگونی دارد.

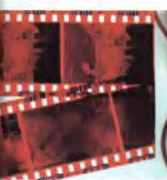


پلی اتیلن با چگالی بالا

پلی اتیلن با چگالی بالا نوع کاملا متراکم و محکم است و غالباً برای تولید اسباببازیها، تنگها، بطری مواد شوینده و سطلهای زباله به کار



در تولید لولهها و قاب در و پنجرهها به کار میرود. این پلاستیک را با نرم کنندههای مخصوص پلاستیک نرم و شل و ول می کنند و با آن کفش، بطری شامپو، کیسههای مخصوص خون و...



پلی پروپیلن

پلیپروپیلن که در برابر اغلب حلالها و اسیدها مقاوم است، در تولید بطریهای پزشکی و محصولات شیمیایی به کار میرود. فیلم عکاسی را هم با این پلاستیک میسازند، چون مواد ظهور عکس نمی توانند به فیلم عکاسی آسیبی





با چگالی پایین است.





يلى اتيلن

پلى اتيلن كه هم محكم هم انعطاف پذير

است، یکی از پلاستیکهای چند منظوره

و بسیار پر کاربرد است. شرکت ICI،

که یکی از قدیمی ترین شرکتهای

تولیدکنندهی پلاستیک است، این نوع

پلاستیکی از جنس پلیاتیلن هستند.

پلاستیک را ابداع کرد. بیشتر بطریهای





نخستين غول نفتي

استاندارد أیل، در ابتدا، به شکل شرکت کوچک پالایش در کلیولند در اهایوی آمریکا آغاز به کار کرد. اما این شرکت به سرعت بفت بزرگ نفتی تبدیل شد و راکفلر و هارکنس را ثروتمند ساخت. در دههی ۱۹۲۰ تا ۱۹۳۰، این شرکت به اسو (ESSO) معروف شد. ایستگاههای پمپ بنزین با نشانهی ESSO (تصویر بالا) در کنار جادهها رونق یافتند و هنوز هم این

پمپ بنزینها هستند. اکنون ایسو به اکسون موبیل شهرت دارد و همچنان اولین غُول نفتی در جهان است.

جهان است. برج امارات از بلندترین — بناهای دنیاست.

و اکنون، نوبت به اربابهای روسی رسیده است.

ثروتهای حاصل از نفت

نفت موجب شد بعضی از اشخاص میلیاردر شوند، شرکتهای نفتی به سود و منافع

اکتشاف نفت، در قرن نوزدهم، تقریباً ظرف یک روز آدمها ثروتمند میشدند. حاجی تقی یف (۱۹۲۴_۱۸۲۳) در باکو یکی از این افراد بود. در آمریکا، جاناتان واتسون (۱۸۹۴_۱۸۱۹) نخستین میلیونر نفت در تیتوسویل بود؛ دریک اولین چاه نفت

آمریکا را در این منطقه حفر کرد (ببینید ص. ۱۲). بعد نوبت به جان راکفلر (۱۹۳۷_

۱۸۳۹) و ادوارد هارکنس (۱۹۴۰-۱۸۷۴)، خاندانهای بزرگ نفتی، رسید؛ و کمی بعد،

هارولدسون هانت (۱۹۷۴_۱۸۸۹) و ژان پل گتی (۱۹۷۶_۱۸۹۲) صاحب ثروت کلانی

شدند. هر کدام از اینها، یکی یکی، به عنوان ثروتمندترین فرد دنیا معرفی شدند. در

پایان قرن بیستم، شیوخ عرب به خاطر ثروت بی حد و حسابشان شهرت جهانی یافتند.

عظیمی دست یابند و کشورهای فقیر به سرزمینهای طلا مبدل شوند. در آغاز



نفت، این موهبت طبیعی، عربستان سعودی و سایر کشورهای منطقه ی خلیج فارس را به کلی متحول ساخت. نیم قرن پیش، قبایل چادرنشین این کشورهای فقیر در بیابانها، به همان شکل هزاران سال پیش، به سادگی زندگی می کردند. اما در حال حاضر، اقتصاد این کشورها در اوج پیشرفت است و شهرهای بزرگ مدرنی مانند دوبی (تصویر پایین) در امارات متحد

عربی در میان شنهای بیابان قد برافراشتهاند.



چاههایی از بنزین

در آمریکا، مخازن ظاهراً تمام نشدنی نفت، این امکان را فراهم میساخت که هر کس از سود طلای سیاه بهره ببرد و حتی مردم عادی هم می توانستند اتومبیل بزرگ بخرند. در سالهای ۱۹۵۰ تا ۱۹۵۰، بسیاری از آمریکاییها سوار اتومبیلهای بزرگی مانند کادیلاک ۱۹۵۹ میشدند. امروزه، مردم بیشتر مراقب سوخت هستند و اندازهی اتومبیلها هم کوچکتر شده است. با این حال، اتومبیل بزرگ نماد رفاه مادی و اجتماعی است.



گردشی به سبز در حال حاضر، انواع آلودگی ناشی از نفت نام نیکی از این ناشی از نفت نام نیکی از این

ماده بر جای نگذاشته است. در سالهای اخیر، برخی از شرکتها بسیار علاقهمند شدهاند تصور منزهتر و «سبز»تری از نفت ارائه بدهند، و سرمایه گذاری روی انرژیهای غیرفسیلی یا جایگزین شونده را آغاز کردهاند. به عنوان مثال، شرکت بی پی اکنون سهم قابل توجهی از بازار خرید و فروش صفحههای خورشیدی، را در دست دارد. این شرکت در برنامهی وسیع تر مربوط به صفحههای خورشیدی، تاکنون برای تأمین انرژی روستاهای دروافتاده در فیلیپین سهیم بوده است.

در سال ۲۰۰۰ میلادی، بیپی آرم خود را به شکل گل تغییر داد.

اخراجيهاي سيستم

همهٔی دولتها سود به دست آمده از نفت را به طور عادلانه تقسیم نمی کنند. در بعضی از کشورهای در حال توسعه، گاهی فقر حاکم بر مردم دلهرهآور است. بدین ترتیب، در شهر نفتی آفیسره، در نیجریه، مردم فقیر یوروهوبو غذایشان را روی شعلههای لولهی گاز میپزند (تصویر بالا). آلودگی هوا سلامتی این مردم را به طور جدی تهدید می کند و موجب کاهش طول عمرشان میشود.



دریانوردی با نفت

غول نفتی بریتیش پترولیوم در سال ۱۹۰۸ میلادی پس از کشف نفت در ایران، به نام شرکت نفت ایران و انگلیس تأسیس شد. این شرکت نخستین کاوشگر نفت در خاورمیانه بود. نفت در طول جنگ جهانی اول (۱۹۱۸_۱۹۱۸) عامل تعیین کنندهای برای بریتانیای کبیر بود، زیرا انگلیسیها که ناوهایی نفتسوز داشتند در برابر کشتیهای با سوخت زغال سنگ آلمانی، پیروز میدان جنگ بودند.



سقوط شتابزده

محمد مصدق از سال ۱۹۵۱ تا ۱۹۵۳ میلادی (۱۳۳۰ هـ. ش تا ۱۳۳۲) نخستوزير محبوب و دموکرات ایران بود. وی پس از این که داراییهای شرکت نفت ایران و انگلیس را ملی کرد، بر اثر کودتای ۲۸ مرداد با پشتیبانی آمریکا و انگلیس سرنگون شد.



در دههی ۱۹۶۰ میلادی، تولیدکنندگان اصلی نفت، و در وهلهی نخست تولید کنندگان نفت در خاورمیانه، به منظور دفاع از منافع نفتی خود، سازمان آیک (سازمان کشورهای تولیدکنندهی نفت) را تشکیل دادند. زکی یمانی (متولد ۱۹۳۰میلادی) اهل عربستان ۲۵ سال مدیر برجستهی سازمان ایک بود. او در بحران نفت ۱۹۷۳ به شهرت رسید، زیرا ایک را متقاعد ساخت تا قیمت نفت را چهار برابر

تعجبآور نیست که در طول قرن بیستم، کشمکشهای زیادی بر سر

نفت صورت گرفته و این ماده همچنان عنصر کلیدی در برابر برد و

باختهای ژئوپولیتیکی است. ایران و عراق در منطقهی خاورمیانه با

ذخایر نفتی عظیم خود همیشه در سرخط اخبار جهان هستند و مسایل

کشورهای دیگر سیاستهای نفتی را باز هم پیچیده تر کرده است.

> شيخ يماني، مهارت فوق العادهاي در معامله و مذاکره داشت.

آنها موجب بروز نگرانی در جهان می شود. در حال حاضر،

اکتشاف مخازن نفتی روسیه، ونزوئلا، نیجریه و



۲۵ سال است که نفت عامل اصلی جنگافروزیها در منطقهی خلیج فارس است. صدام حسين، ديكتاتور كشور عراق، در سال ۱۹۹۰ میلادی کویت را اشغال کرد تا این کشور را جزء قلمروهای نفتی خود درآورد. آمریکا و متحدانش برای آزادسازی کویت و حفظ ذخایر نفت خود مداخله کردند. نیروهای عراقی هنگام عقبنشینی اغلب چاههای نفت کویت را به آتش کشیدند.



یک بار بنزین میزدند.

در پی جنگ اعراب و رژیم صهیونیستی در سال ۱۹۷۳، سازمان اپک صادرات نفت به اَمریکا و کشورهای اروپایی مدافع اسرائیل ر قطع کرد. کشورهای غربی که نفت خود را از خاورمیانه تأمین می کردند با کمبود شدید بنزین و صفهای طولانی در پمپ بنزین مواجه شدند. آمریکاییها اتومبیل خود را بر اساس شمارهی پلاک زوج و فرد هر دو روز

قوطى بنزين





قيمت واقعى نفت

ما از نفت منافع زیادی در قالب انرژی و مواد به دست آورده ایم، اما احتمالاً قیمت پرداختی برای انرژی و مواد، سرسام آور خواهد شد. سیاره ی زمین نوسان دما داشته است، اما در حال حاضر، مصرف انرژیهای فسیلی، در کنار عوامل دیگر، مسئول اصلی گرم شدن زمین است و ما تأثیر آن را حس می کنیم. گرم شدن زمین می تواند نتایج مخرب و ویرانگری داشته باشد. خشک سالی، سیل و توفانهای شدید از این نمونه هستند. وانگهی، نفت آلوده کننده ی رودها، دریاها، خشکی ها و جو به اشکال گوناگون است.

پیام در یخ

شواهد نشان می دهد که رمین در سالهای اخیر خیلی گرم شده است و اکنون معدودی از دانشمندان هستند که در این باره تردید دارند. این محقق ستونی از یخی را بررسی می کند که از زمینهای یخی گروتنلند بیرون کشیده اند. این یخ حبابهای ریز هوایی را اب در آن به دام افتادهاند. پس بر پایه ی تجریه و تحلیل نمونههای یخ جمع آوری شده از اعماق زمین به نظر می آید هنگام تشکیل یخ در هراران سال پیش، گازهای با اثر گل خانهای در حو زمین متراکم شدهاند. در حال حاصر، میزان این گازها نسبت به در حال حاصر، میزان این گازها نسبت به گذشته خیلی پیشت شده است.





اثر كلخانهاي

نور خورشید سطح زمین را گرم می کند، سپس سطح زمین پرتوهای فرو سرخ را به سوی جو می فرستد. بخش بزرگی از پرتوهای فرو سرخ از جو عبور می کنند و وارد فضا می شوند. اما برخی از کازهای موجود در هوا، مانند دی اکسید کرین (یا کاز کربنیک)، بخار آب و متان، بخشی از این پرتوها را در دام هی اندازند. این کازها مانند شیشه ی گلخانه عمل می کنند. «اثر کلخانهای» دمای متوسط مناسب برای زندگی را در سطح زمین حفظ می کند. اما احتمالا بر اثر مصرف سوختهای فسیلی، دی اکسید کرین بسیار زیادی در جو زمین وارد می شود و مقدار زیادی پرتو فرو سرخ به تله می افتد، بنابراین، این پدیده موجب افزایش گرما در تمام سطح سیاره ی زمین می شود.



STATE STATE

گاز با اثر کلخانهای زمین را فرا کرفته است.

بخشی از پرتوهای فرو سرخ ساطع شده از سطح زمین به فضا برمی گردد.

گازهای با اثر گلخانهای بخشی از پرتوهای فرو سرخ را نکه میدارند و موجب کرم شدن زمین میشوند.

ذوب يخها

احتمالا یکی از پیامدهای گرم شدن هوا ذوب یخهای قطبی است. این مسئله زندگی خرسهای قطبی و حتی انسانها را در معرض خطر قرار میدهد. در واقع، ذوب کامل یخهای قطبی موجب خواهد شد سطح دریاها تا چندین متر بالا برود و بسیاری از شهرهای بزرگ دنیا مخصوصاً نیویورک و لندن ـ به زیر آب خواهند رفت و برخی از جزیرههای پست و کم ارتفاع مانند جزایر مالدیو نیز غرق خواهند شد. همهی متخصصان این نظریه را قبول ندارند، اما یک مسئله قطعی است: در حال حاضر، یخهای قطبی در حال حاضر،

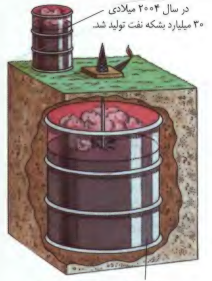




برد و باخت: کاهش مصرف نفت

فوق العاده اي دارد.

طی بیش از یک قرن، مصرف جهانی نفت یکسره رو به افزایش بوده است. ما در آینده ناچاریم مصرف نفت را کاهش دهیم، زیرا لازم است با بحرانی مضاعف دست و پنجه نرم کنیم. از سویی، مصرف سوختهای فسیلی موجب گرم شدن آب و هوا شده و از نظر بیشتر محققان چنانچه راه حلی برای کاهش مصرف سوخت پیدا نکنیم، با مصیبت بزرگی رو به رو خواهیم شد. از سوی دیگر، ما در هر صورت با محدودیت منابع زیرزمینی مواجه هستیم. اکنون بسیاری از متخصصان به مسئلهی افزایش تولید (قلهی هابرت) اشاره می کنند، یعنی زمانی که تولید پیش از آن که به تدریج کاهش یابد، به حداکثر خود رسیده است. بنابراین، نفت، این مادهی گرانبها به زودی بهسختی استخراج خواهد شد و بسیار کمیاب و گران تر می شود. شاید وابستگی ما نسبت به نفت با استفاده از انرژیهای تجدید شونده کاهش یابد، اما در هر صورت صرفهجویی در مصرف این ماده اهمیت



۱۲۹۲ میلیارد بشکه مخازن شناخته شده (که احتمالاً دسترسی به ۳ آن دشوار است)

شكلهاي أيروديناميك موجب كاهش

مصرف انرژی می شود.

دربارهی مقدار نفت باقیمانده و قابل استخراج، اتفاق نظر وجود ندارد. دولت آمریکا پیشبینی می کند که حجم نفت استخراج شده تا سال ۲۰۳۰ میلادی افزایش خواهد یافت. به نظر برخی از متخصصان برعکس، این افزایش تولید (قلهی هابرت) در چند سال اینده به وجود خواهد أمد يا شايد همين حالا هم وجود داشته باشد. توليد سه میدان نفتی بزرگ دنیا _ کانتارل در مکزیک، بورگان در کویت و قوار در عربستان سعودی ـ رو به کاهش است. بنابراین، حفظ سطوح تولید فعلی به کشف مخازن عظیم و جدید، یا سرمایه گذاری روی منابعی مانند شنهای قیردار که استخراج آنها بسیار دشوار است، بستگی دارد.

انرژی انسانی (ماهیچهای) که موجب به جلو راندن دوچرخه میشود، تجدید شدنی و غیرالوده است.

حرکت به کمک نیروی عضلانی

پیادهروی یا دوچرخهسواری زیستمحیطی ترین روش جابهجایی و حرکت است. در بسیاری از شهرها پیستهای مخصوص دوچرخهسواری ساختهاند تا وسیلهای مانند دوچرخه را در نظر مردم کمخطرتر و دلپذیرتر سازند. اما بسیاری اعتراف می کنند که با وجود آن که میتوانند پیاده یا با دوچرخه رفت و أمد كنند، از اتومبيل شخصي استفاده مي كنند.

ما مى توانيم بيشتر سبزيجات

خرید مواد غذایی محلی بیشتر مواد غذایی مغازهها و فروشگاهها از صدها یا هزاران کیلومتر دورتر رسیدهاند. به جای آن که با اتومبیل مسافتهای طولانی را طی کنیم تا مواد غذایی وارداتی را بخریم، مى توانيم محصولات محلى، مخصوصا محصولات مزرعهدارهای دور و برمان را تهیه کنیم. بدین ترتیب، در مصرف

سوخت صرفهجویی می کنیم.





به جای مسافرت با

اتومبيلهاىشخصى





با زبالهها؟

هر روز حجم عظیمی از زبالهها از زبالهدانیها سر درمی آورند. باکتریهایی که پسماندههای غذایی و کاغذ را تجزیه میکنند، گازی تولید میکنند که ۴۰۶ آن از متان تشکیل شده است. اکنون دانشمندان به دنبال راهی هستند که این متان را جمع آوری کنند و از آن به عنوان سوخت استفاده نمایند.

سوختهاى غيرفسيلى تجديدشونده

ما به علت کاهش قریبالوقوع مخازن نفت و گرم شدن آب و هوا باید به دنبال راههای جدید برای به حرکت درآوردن وسایل نقلیهمان باشیم. در حال حاضر، بیشتر کارخانههای اتومبیلسازی بزرگ و معروف، اتومبیلهای «سبز» را گسترش میدهند. این اتومبیلها با انرژیهای غیرفسیلی به حرکت درمیآیند. در حال حاضر برخی از این وسایل نقلیه وارد بازار شدهاند، اما بسیاری از آنها هنوز در مرحلهی آزمایشی به سر میبرند. از چهار نوع اصلی پیش رانش در این اتومبیلها استفاده میشود: سوختهای زیستی مانند اتانول و متانول، پیش رانش ترکیبی یا دو رگه که با داشتن موتور سنتی و موتور برقی از مصرف بنزین میکاهد، پیش رانش کاملاً برقی، و سرانجام، باتری قابل اشتعال که از میدروژن برق تولید میکند.

دانههای سویا

داخل غلافها رشد میکنند.

تولید سوخت از گیاهان

سوختهای زیستی تجدید شوندهاند زیرا گیاهانی که این نوع سوختها از آنها به دست میآیند، همیشه به مقدار بسیار زیادی قابل کشت و پرورش هستند. مثلاً سوختهای زیستی از تبدیل قند و آمیدون ذرت و نیشکر، یا از تبدیل روغنهای سویا، کلزا، کتان و سایر گیاهانی از همین نوع به دست میآیند. همچنین میتوانیم از چوب و زبالههای کشاورزان متانول تولید کنیم. گاهی اوقات، برای آن که سوختهای زیستی تأثیر زیادی داشته باشند، زمینهای زیادی را زیر کشت میبرند. از این گذشته، سوختهای زیستی نسبتی و متداول خیلی کم آلودگی ایجاد میکنند، ولی انرژی زیادی





قدرت باد



حاضر، این مولدها هنوز گران و نسبتا پر اثر پیشرفت فناوری ارزان تر و کمسر و از سایر منابع انرژی را بکاهند. در حال سر و صدا هستند، اما به مرور زمان بر در آینده، تعداد خانههای دارای توربین خانه را تأمین کنند، اما قادرند استفاده کوچک نمی توانند تمام نیازهای یک بادی افزایش مییابد. این مولدهای ژنراتور بادی خانگی صداتر خواهند شد. دستگاه را می توانستند روی بام نصب

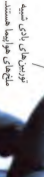
کنترل می کند که بادنما همیشه در جهت باد باشد. سیستم بادنما ژنراتور بادی را به نحوی هدایت و

أسيابهاي معروف هلند واقعا أسياب نبودند، شمالی هم از نیروی باد استفاده می کردند. زمینهای پست بودند. در مزارع آمریکای استفاده می کردند. این ژنراتورها از می کشیدند. امریکایی ها به جای چهار اغلب اوقات برای تأمین آب احشام به چرخی پر از پرههای خمیدهی ۱ پرهی بزرگ از ژنراتورهای سنتی للکه پمپهایی برای استخراج آب از کمک نیروی باد از زیر زمین آب

کوچک (مانند تصویری که می بینید) ساخته شده بودند.

کنند تا باد به خوبی به ان بوزد.

توربینهایش - بسیار ارزان است. در میان تمام شکلهای انرژی غیرفسیلی، انرژی باد از همه بیشتر توسعه یافته است. در حال حاضر، انرژی باد فقط ۱۰۰ برق جهان را تولید انسان طی هزاران سال از نیروی باد برای به جلو راندن کشتیهای بادبانی، گرداندن چرخ آسیابها یا پمپاژ آب از زمین استفاده کرده است. اکنون از انرژی باد به شکلی کند، اما استفاده از این انرژی در دانمارک و آلمان بسیار رشد کرده است. در این دل خواه ما نمی وزد؛ اما باد منبع انرژی پاک، تجدید شونده و پس از ساخت و نصب تازه برای چرخاندن توربینهای بادی در تولید برق استفاده می شود. مطمئنا باد به کشورها مزرعههایی با تعداد بسیار زیاد ژنراتور راهاندازی شده است.



قديمي، مانند اين تصوير، پارچه

پرههای بعضی از آسیابهای

پنجرههای کرکرهای نیز وجود

ا صفحههای چوبی به شکل داشتند. آسیابهای دیگری



توربین های دریایی چون در خشکی جاهایی که به طور دائمی باد بوزد، به راحتی پیدا نمی شود، گاهی

توربینهای بادی را در دریا نصب می کنند. اما نصب این توربینها دشوار و پرهزینه

است. دکلی که این توربینها را نگه می دارد باید بلندتر از دکلهای خشکی باشد،

یرا این دکل در عمق اب است و پیها و سازهها را باید زیر اب نصب کنند.

خرد و له می شدند. پرٔههای اسیاب مانند پرههای بادنما مایل و کج بودند و کل سقف چرخش پرهها موجب حرکت دو سنگ بزرگ گرد می شد و دانههای گندم میان آنها **میراث آسیابهای قدیمی** به نظر می_اسد که منشأ پیدایش آسیابهای اروپایی به آسیابهای ایرانی در قرن می چرخید تا بتواند محور چرخش آسیاب را در جهت وزش باد اصلی قرار دهد. در هفتم میلادی باز می گردد. در قرن هجدهم، آسیابها به اوج ترقی خود رسیدند. اسیابهای شمعدانی، کل بدنهی چوبی آسیاب روی دیرک مرکزی می چرخید.



مزرعههای باد

می کنند و به این مجموعه مزرعههای باد می گویند. بزرگترین مزرعههای باد دریایی در نزدیکی سواحل آلمان، مزرعهی باد در خشکی است. این مزرعه ۴۶۰۰ توربین بادی دارد و برای شهری با نیم میلیون نفر جمعیت برق هلند و انگلستان ساخته شدهاند. بیشتر این مزرعهها کمتر از ۸۰ توربین بادی دارند، اما قرار است مجموعههای بسیار گستردهتری دراینده راهاندازی شود. مزرعهی تهاچاپی در کالیفرنیای آمریکا بزرگترین و مهم ترین توربین های بادی گاهی تک یا جفت جفت نصب می شوند، اما آن ها را بیشتر به صورت دسته دسته نصب کافی تولید می کند.

اتصور کنار متن) در هوا نگه داشته می شود. در این مدل داشت که سه پرّه دارند و روی دکل فلزی نصب می شوند. لایههای بالای جو زمین قرار دارند. توربین پیشنهادی در اینده، توربینهای بادی ارمیچری خیلی بزرگ خواهند اما محققان در حال بررسی مدلهای زیاد دیگری هستند گنجاندن فنهای بسیار بزرگ در ساختار برجهای جدید اداری یکی دیگر از این مدلهاست که در اینده ساخته استریم جا بگیرند، از دیگر مدلهای پیشنهادی است. جت استریم جریانهای باد بسیار شدید است که در قادرند در ارتفاعات بسیار بالا پرواز کنند و در جت خواهد شد. نصب توربینها روی بادبادکهایی که انجمن ماژن به کمک بالونی پر از گاز هلیم هم از وزش بادهای شدید در ارتفاعات بالا بهرهبرداری می شود. نقش باد در آینده

> جمبوجت حدود ۶۰ متر است. چنین تاسیساتی از نظر افراد زیادی کاملا سالم اما اعضای انجمنهای معروف به حمایت از زیبایی طبیعت با این دستگاهها مخالف هستند و سرسختانه معتقدند که این توربینها ضمن تغییر شکل و و زیست محیطی است زیرا انرژی را به روش پاک و سالم تامین می سازند. تخریب مناظر طبیعی، آلودگی صوتی نیز تولید می کنند. از سویی، پرمهای فاصلهی دو سر آن گاهی بیش از ۱۰۰ متر است. در صورتی که پرههای این دکلها بیشتر از ۹۰ متر است. معمولا این توربینها سه پره دارند که چرخندهی آنها برای پرندگان خطرساز هستند.

توربین های بادی جدید روی دکلهای فلزی بسیار بلند نصب می شوند. ارتفاع

پرههای در حال چرخش

مولد برق توليد مي كند.

چرخ دندهها سرعت چرخش محور را افزایش میدهند.

پرەي توربين

میدارد و برق را به زمین دکل کل مجموعه را نگه منتقل مي كند. محور با سرعت بالای چرخش می چرخد که موجب حرکت پروانهی (روتور) بادی را در جهت وزش باد قرار می دهند و است. محور در محل خروجی به قدری تند حرکت برق تولید می شود. کابل های داخل مغناطیسی مولد می شود و در نتیجه ی این چرخدندهها افزایش سرعت چرخش محور می چرخاند و موجب حرکت محور از میان دستگاههای اتوماتیک داخل بدنه، توربین جریان برق را به زمین منتقل می کنند و از آن جا برق به شبکهی توزیع میرسد. سيستم چرخدندهها مىشود. وظيفهى در بالای دکل قرار دارد. باد پرهها را داخل بدنهی ان نصب شدهاند. بدنه قطعههای متحرک توربین بادی تولید برق با توربین بادی

بالون اطراف مولد که از گاز هلیم پر شده است، توربین را در هوا نگه می دارد.

جایش نگه میدارد و برق را به زمین منتقل می کند.

زاویهی پرهها را با توجه به سرعت جریان

باد عوض می کنند.

کابلی توربین را سر

انرژی خورشیدی

تقریباً منشأ تمام صورتهای انرژی که ما استخراج می کنیم، حتی نفت، به انرژی خورشیدی بازمی گردد. معمولاً به انرژی که مستقیماً از نور خورشید استخراج شده است، انرژی خورشیدی می گوییم؛ فرقی ندارد که این انرژی از جمع کنندههای (کلکتورهای) حرارتی یا از پیلهای فوتوولتایی به دست آمده باشد. از این دستگاهها می توانیم به شکلهای مختلف برای کار با ماشین حساب یا تولید جریان برق در شهرها استفاده کنیم. اکنون، انرژی خورشیدی کمتر از ۱۵/۰ انرژی دنیا را تأمین می کند، اما به میزانی که هزینه ی تجهیزات تولید انرژی از خورشید کاهش یابد، سهم خیلی بیشتری در تأمین انرژی خواهد داشت. امکان دارد در آینده روی سقف بیشتر ساختمانها صفحههای خورشیدی نصب شود تا انرژی غیرآلوده کنندهای برای ما تأمین کنند.

لولههای مسی سطح حس گر تیره حداکثر بهخوبی گرما را از گرمای خورشید را جذب می کند.

لایهی منعکس کنندهی زیرین گرما را به طرف لولهها میفرستد.

جمع کنندههای خورشیدی

جمع کنندههای خورشیدی حرارتی، برخلاف پیلهای فوتوولتایی که انرژی خورشید را به برق تبدیل می کنند، انرژی خورشید را به



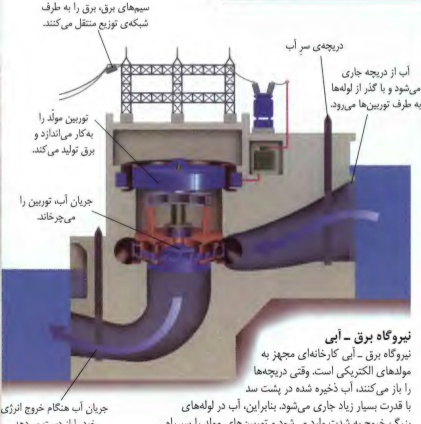


انرژی برق ـ آبی

از میان تمام صورتهای انرژی تجدیدشونده، هیچکدام به اندازهی آب مورد استفاده قرار نگرفته است. طی هزاران سال، آب چرخهای پرهدار آسیاب را برای خرد کردن دانهها چرخاند و موجب به حرکت درآمدن ماشینهای ساده شد. در روزگار ما، آب برای تولید برق بسیار ضروری است و به این پدیده انرژی برق _ آبی می گویند. جریان طبیعی بیشتر رودخانهها به قدری ضعیف است که نمی تواند مولدهای برق _ آبی را بچرخاند، بنابراین سد می سازند تا آب برای ایجاد جریانی پرقدرت و نیرومند ذخیره شود. این کار باعث پرهزینه بودن انرژی برق ـ آبی میشود. بهعلاوه، مکانهای مناسب برای ساختن سد بسیار کم است. اما، انرژی پاک و کمهزینهتری از طریق سدسازی به دست میآید. این انرژی یک پنجم برق دنیا را تأمین می کند.

چرخهای پرّهدار

پیش از آن که موتورها و جریان برق در کار باشند، چرخهای پرهدار مهمترین منابع انرژی در صنعت به حساب می آمدند. برای به دست آوردن نیروی حرکتی آب، آب را کانال کشی می کردند و آن را از رو یا از زیر چرخ جاری میساختند. چرخ دندهها و مکانیسمهای گوناگون حرکت چرخشی چرخ را به سنگهای آسیا، به پمپها، به ارههای چوببری، به چکشهای ریخته گری یا دستگاههای بافندگی منتقل می کردند.



خود به کار میاندازد. توربینها به نوبهی خود موجب حرکت پروانههای (روتور) مولدها میشوند و در نتیجه برق تولید می کنند.



اهمیت سر آبهای شدید

در نیروگاه برق ـ آبی، مسئله ی عمق آب ذخیره شده ی پشت سد مهمتر از بده آبی است که به طرف سد سرازیر می شود. به این آب، «سر آب» می گویند. هر چه قدر ارتفاع آب بالای لولههای آب بیشتر باشد، جریان آب انرژی بیشتری منتقل می کند. انباشت آب عمیق پشت سد موجب افزایش شدت سر آب می شود.

معبد بزرگ

أبوسمبل

آسوان: موافق و مخالف

ساختن سد آسوان بر رود نیل، در مصر، در دههی ۱۹۶۰ میلادی، نیمی از نیازهای برق این کشور (اکنون ۱۵٪) را تأمین کرد و موجب کنترل طغیانهای افسانهای رودخانه شد. اما سایتهای مهم باستانشناختی، بهویژه معابد اَبوسَمبَل، در آبهای ذخیره شدهی پشت سد غرق شدند و انتقال سنگ به سنگ این معابد خیلی طول کشید. بهعلاوه، حاصلخیزی زمینهای واقع در حاشیهی رود نیل کاهش یافت، چون گل و لای غنی که در گذشته بر اثر طغیانهای سالیانه تهنشین میشدند، پشت سد جمع میشد.



روستاهای غرق در آب

گاهی سدها را در مناطق پرجمعیت می سازند؛ در نتیجه، ساکنان آن منطقه به دلیل بالا آمدن آب مجبور می شوند خانه هایشان را ترک کنند. بدین ترتیب، چنین برآورد می کنند که سد عظیم سه دهانه در چین حدود ۱/۲ میلیون نفر را مجبور به جابه جایی خواهد کرد. این سد بزرگ ترین سد دنیا خواهد بود و ۲/۳ کیلومتر عرض دارد. طول دریاچه ی پشت سد ۶۶۰ کیلومتر است!



دریاچهی مد، پشت سد هووِر، تا ۱۸۰ کیلومتر امتداد یافته است.

ر پایهی سدّ هوور با بیش از ۴۰۰ متر ضخامت میتواند فشار سنگین و عظیم آبهای ذخیره شده را تحمل کند.

ایستگاه برق- آبی

سد هوور در آمریکا، که در سال ۱۹۳۶ میلادی به اتمام رسید، در طول سالیان سال، با ارتفاع ۲۲۱ متر، بلندترین سد دنیاست. دریاچهی مید،

مخزن این سد است و حجم آب آن معادل دو سال

بده رود کلرادو است که این سد روی آن ساخته شده

است. ایستگاه برق- آبی هوور با حداکثر توان، برق

مورد نیاز شهر ۷۵۰,۰۰۰ نفری را تأمین میسازد.

غول أمريكا

انرژی جزر و مدّی

امواج دریا دو بار در روز حجم عظیمی از آب را در مصبها جابهجا می کنند. برای استخراج این انرژی که به آن انرژی جزر و مدّی می گویند، می توانیم سدی مجهز به توربین بسازیم که قادر است در دو جهت کار کند. گاهی این تأسیسات اغتشاشهایی در جریان جزر و مد ایجاد می کنند و زندگی موجودات زنده را در مصبها با خطر رو به رو می سازند. کارخانهی برق _ آبی جزر و مدّی رنس در فرانسه (تصویر مقابل) یکی از معدود کارخانههایی است که در حال حاضر ساخته شده است.

انرژی هستهای

در هستهی اتمها انرژی عظیمی نهفته است. در نیروگاههای هستهای، هستهی اتمها را میشکنند تا انرژی نهفته در آن آزاد شود. یک واحد قرص ۶ گرمی حاوی سوخت هستهای به اندازهی یک تُن سوخت انباشته دارد و سه واحد قرص که وزن آن کمتر از یک قاشق شکر است، برای تأمین نیازهای سالیانهی یک خانواده کافی است. در حال حاضر، انرژی هستهای ۱۰٪ از برق دنیا (۷۸٪ در فرانسه) را تأمین میسازد. مزیت بزرگ انرژی هستهای این است که گاز با اثر گلخانهای منتشر نمی کند، با این حال این انرژی هم معایب و اشکالاتی دارد. انرژی هستهای زبالههای خطرناک اتمی تولید می کند که حتماً باید ذخیره شوند. اما این ریسک هر چند ضعیف وجود دارد که تشعشعات اتمی ناگهان آزاد شوند.

نیروگاههای هستهای، مانند نیروگاههایی که منبع سوختشان زغال سنگ، نفت یا گاز

نیروگاه هستهای، گرمای لازم برای این فرآیند از شکستن اتمها داخل رآکتور به دست

میآید. در مرکز این راکتور، در داخل میلههای سوخت که از قرصهای اورانیم تشکیل

خنک کننده بیرون می آید.

ساختمان كنترل

است، بخار تولید می کنند تا توربین ها بچرخند و مولدهای برق به کار بیفتند. اما در

شكاف هستهاي

حفاظ محصورسازي بتوني

میلههای کنترل میزان واکنش را

تنظيم مي كنند.

۲. در مدار اولیه، یمپ،

آب تحت فشار را به

جریان میاندازد که گرمای رآکتور را به سوی مولد بخار میبرد.

وقتى اتمهاى بزركي مانند اتمهاى اورانيم یا پلوتونیم را میشکنیم، مقادیر بسیار زیادی انرژی آزاد میشود. به چنین واکنشی شکافت هستهای می گوییم. برای شکستن هستهها، نوترونهایشان را بمباران می کنند. هستهها هنگام شکستن نوترونهای دیگری آزاد میسازند که آنها سایر هستهها را میشکنند و واکنش زنجیرهای به وجود می آورند.

و نوترونها آزاد میشوند.

۳. گرمایی که از طریق «آب در مدار اولیه» منتقل شده است (رنگ زرد)،

آب را در مولّد بخار (مدار ثانویه، رنگ بنفش و آبی) به جوش می آورد.

۷. بخار سرد می شود و دوباره به آب تبدیل

می شود و به سوی مولد بخار بازمی گردد.

شدهاند، واکنش شکافت هستهای رخ میدهد. میلههای کنترل مخصوص، نوترونها را به شدت جذب می کنند تا واکنش کند شود و انرژی به نحوی تدریجی آزاد گردد. مادهی سیالی به نام سردکننده (اُب یا گاز) گرمای راکتور را به طرف ژنراتور بخار منتقل می کند. دکلها که حامل سیمهای ۴. بخار توربینها را می چرخاند و توربینها فشار قوی هستند تا برق را ۵. مولّدها برق تولید می کنند. مولّدهای برق را به کار می اندازند. √ منتقل كنند. آب گرم به طرف برج خنک کننده می رود تا در آن جا گرمای خود را از دست بدهد. آب سردی که از برج

> ع لولههای حاوی آب سرد، گرمای بخار را

> > جذب مي كنند.

داخل نیروگاه هستهای

۱. واکنش زنجیرهای شکافت در میلههای سوخت در مرکز راکتور تولید می شود.

راکتور، مرکز نیروگاه هستهای است. راکتورها انواع گوناگونی دارند. نخستین راکتورها برای بمبهای هستهای پلوتونیم تولید می کردند. بیشتر نیروگاههای هستهای کنونی مجهز به راکتورهای با آب سنگین یا فشرده هستند. نیروگاه هستهای واندلس در اسپانیا از این نمونه است (تصویر مقابل). در این نیروگاه از أب به عنوان سيال خنک كننده استفاده مي كنند. گاز، رآکتورهای پیشرفته با گاز را خنک می کند (رآکتور خنکشونده با گاز). راکتور زاینده راکتوری است که بیش از آنچه که مصرف می کند، سوخت هستهای تولید می کند.

رأكتورهاي هستهاي



تولید و مصرف نفت

در حال حاضر، کشورهای دنیا نسبت به گذشته نفت بیشتری تولید و مصرف می کنند. در سال ۰۶ ۲۰ میلادی، روزانه حدود ۸۵ میلیون بشکه از کل چاههای نفت سیارهی زمین نفت استخراج می شد. برخی متخصصان بر این باورند که سال ۲۰۰۵ یا ۲۰۰۶ میلادی می توانست سال های افزایش شدید تولید نسبت به هر زمان دیگری باشد (قلهی هابرت) و بعدا دیگر به چنین بهرهوری دست نخواهیم یافت زیرا بخش اعظم نفتی که به سهولت قابل دسترس است، به سرعت رو به اتمام است، اما عملاً چنین اتفاقی نیفتاد. در واقع، افزایش مصرف نفت در طی قرن اخیر کاهش نیافته است و هیچ نشانهای، علی رغم خطرات ناشی از اثر گلخانهای و گرم شدن زمین، دال بر کاهش مصرف نفت دیده نمی شود. چنین به نظر می رس<mark>د که، برای</mark> نخستین بار، مصرف نفت در حال پیشی گرفتن از توليد أن است.



بشکه در روز

عربستان سعودی: ۱۰/۳۷ میلیون بشکه در روز



ذخایر نفتی کشورها (در سال ۲۰۰۶ میلادی)

بزرگترین ذخایر نفتی دنیا در عربستان سعودی، واقع در میدان نفتی قوار مو<mark>جود است. این میدان</mark> نفتی بزرگ که مساحتش بیش از ۲۸۰ در ۳۰ کیلومتر است، به تنهایی بیشتر از ۶٪ نفت مصرفی دنیا را تولید می کند. همچنین سایر میدانهای نفتی مهم و بزرگ در خاورمیانه قرار دارند. ذخایر نفتی کانادا هم تقریباً به اندازهی ذخایر نفتی عربستان سعودی است، اما این ذخایر به شکل شنهای قیردار هستند که استخراج آنها بسیار دشوار است.

میدانهای نفتی جدید

تخمین دربارهی مقدار نفت موجود در مخازن نفتی گوناگون است. بنابر بعضی از تخمینها، میزان موجودی مخازن از دو برابر گذشته و به ۲۰۰۰ میلیارد بشکه رسیده است و سالانه ۲۷میلیارد بشکه افزایش خواهد یافت. زیرا مخازن قبلی غیرقابل محاسبه، مانند شنهای قیردار کانادا، اکنون در این محاسبهها در نظر گرفته شدهاند. سالانه فقط حدود ۶ میلیارد بشکه میدان نفتی کاملاً جدید کشف میشود. امکان دارد بزرگترین

> مخازن نفتی هم زیر اقیانوس منجمد شمالی کشف شود.

عربى ۷۹/۷ میلیارد ونزوئلا ۶۰ میلیارد روسيه ۳۹/۱ میلیارد ليبي ۳۵/۹ میلیارد

۱۱۵ میلیارد

عربستان سعودي

كانادا

ايران

عراق

کویت

امارات متحد

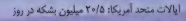
نيجريه

تقریباً ۲۰ میلیارد بشکه

بزرگ ترین مصرف کنندگان دنیا (در سال ۲۰۰۴ میلادی)

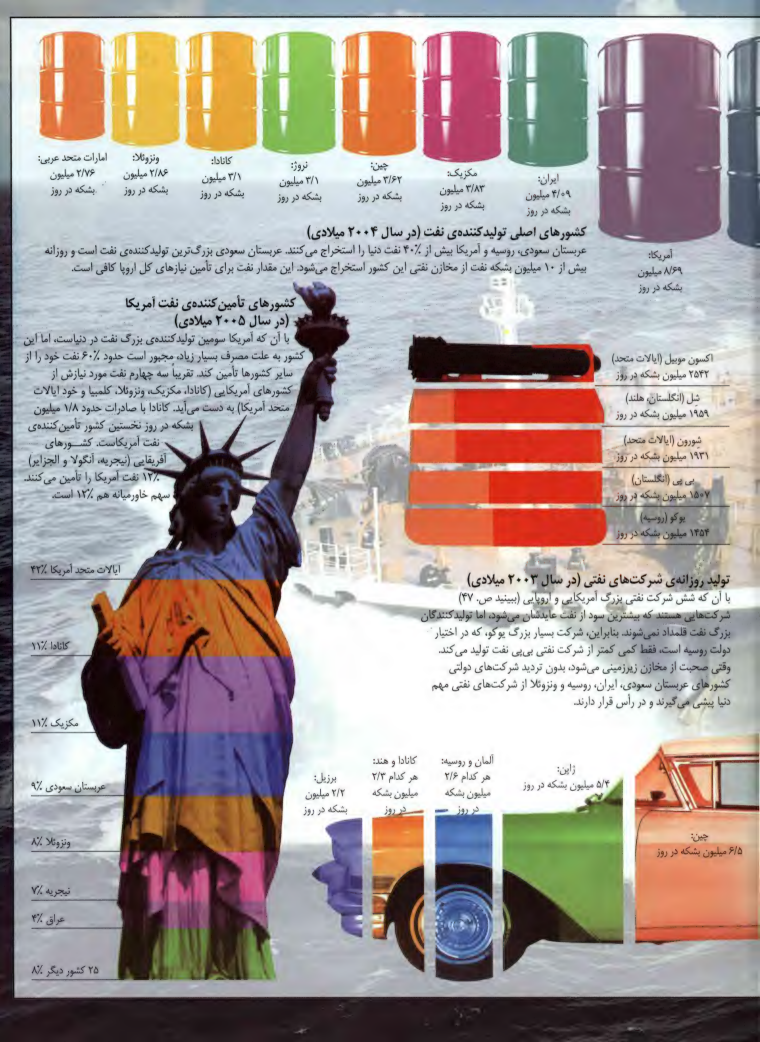
حجم نفتی که سالانه در دنیا مصرف می شود، استخر مربع شکلی با اضلاع ۱/۶ کیلومتر و عمق ۱/۶ کیلومتر را پر می کند. بخش اعظم این نفت را اتومبیلها و ماشینهای سنگین به کام خود می کشند. ایالات متحد آمریکا بزرگترین مصرف کننده ی دنیاست. این کشور روزانه بیش از ۲۰ میلیون بشکه ـ یک چهارم مصرف جهانی و بیش از سه برابر مصرف چین، نزدیکترین

رقیب أمریکا – میسوزاند. مصرف نفت چینیها با توجه به پیشرفت سطح زندگی آنها رو به افزایش است، اما این کشور هنوز فاصلهی زیادی با اَمریکا دارد. همچنین مصرف نفت در هند نیز به سرعت در حال افزایش است، اما هنوز این میزان خیلی نیست. کشورهای بسیار پیشرفتهای مانند انگلستان، ألمان، فرانسه و ایتالیا روزانه ۲ میلیون بشکه نفت مصرف می کنند. این مقدار به زحمت به یک دهم مصرف نفت آمریکا میرسد.









گاەشمارى تارىخ نفت

طی هزاران سال، مخصوصاً در خاورمیانه، از نفت به شکلهای مختلف استفاده می کردند: روشنایی، قیراندود کردن قایقها، و... تقریباً از ۱۵۰ سال پیش عصر واقعی نفت آغاز شد. پیدایش چراغهای نفتی در سال ۱۸۵۷ میلادی نخستین انقلاب و اختراع موتور درون سوز در سال ۱۸۶۲ میلادی دومین انقلاب بود. اختراع موتور درون سوز بسیار تعیین کننده بود و مؤجب گسترش اتومبیل شد. اکنون، نفت علاوه بر آن که در دنیای اقتصاد تسلط دارد، عالم سیاست را هم تحت سیطره و نفوذ خود درآورده است.



آتشگاه زرتشتیان در آذربایجان

حدود ٥٥٥٠ ق. م.

ساکنان عراق کنونی از قیری که به سطح زمین امده بود، برای عایق بندی خانه هایشان استفاده می کردند.

حدود ٥٥٥٥ ق. م.

مردم خاورمیانه از قیر برای آببندی قایق هایشان استفاده می کردند. به این تکنیک قیراندود کردن <mark>می گ</mark>ویند و تا سال ۱۹۰۰ میلادی کاربرد داشت.

حدود ٥٥٥ ق.م.

شاه بُخت النصر از أجرهاي قيردار براي ساختن باغهاي معلق بابل و از لولههای قیراندود شده برای آبرسانی به گیاهان استفاده کرد.

قرن پنجم ق.م.

تیراندازان ایرانی نوک تیرهایشان را به قیر آغشته می کردند تا آنها را شعلهور سازند.

حدود ه۵۰ ق.م.

هرودوت، مورخ یونانی عهد باستان، برکههایی پر از قیر را نزدیک بابل به یاد می آورد.

حدود ٥٥٥ ق.م.

زرتشتیان در آذربایجان آتشگاههایی ساختند. آنها با استفاده از فورانهای گازی که از زمین خارج میشد، دائماً آتشگاهها را روشن نگه می داشتند.

حدود ٥٥٠ ق.م.

گاهی اوقات، مصریان باستان برای مومیایی کردن جسد مردگانشان از قیر استفاده می کردند.

حدود أغاز عصر كنوني

چینیها هنگام حفاری برای یافتن نمک، نفت و گاز استخراج می کردند. آنها گاز می سوزاندند تا نمک را خشک و جمع آوری کنند.

ev سال ۴۷

یهودیان در حال دفاع از شهر ژوتاپاتا نفت جوشان را بر سر رومیها خالی می کردند.

پلوتارک، مورخ رومی، منابع نفت جوشان را در نزدیکی کرکوک در عراق کنونی شرح داد. این شرح نخستین اشارهی تاریخی به نفت مایع است.

بیزانسیها از آتشهایی مخصوص یا مبهای آتش زا استفاده می کردند این بمبها از قیر، گوگرد و آهک زنده درست میشدند.

مار کوپولو تاجر ماجراجوی ونیزی تعریف کرد که در نزدیکی باکو در آذربایجان کنونی، نفت بسیار زیادی جمعآوری و از آن برای تهیهی دارو و روشنایی استفاده

قرن شانزدهم

در کروسنوی لهستان، چراغهای روشنایی خیابان را با نفت کارپاتها روشن می کردند.

تابوت مومیایی مصری

چراغ روغنی فیزیکدان سوئیسی، امه آرگان، جایگزین دیگر وسایل روشنایی شد.

حدود ه ١٨٠٥

ماکادام ترکیبی از شنها و ریگهای ریز و درشت و قطران است که نخستین بار برای پوشاندن راهها و جادهها از آن استفاده می کردند.

1A.V

نخستین چرا<mark>غهای</mark> روشنایی شهری در لندن با گا<mark>ز زغال</mark>

آغاز صنعت آمریکا با گاز زغال سنگ در بالتیمور، در ایالات

نخستین واگذاری گاز تجاری در منازل مسکونی نیویورک در آمریکا. این گاز داخل لولههای توخالی چوبی جریان

1149

آبراهام گسنر کانادایی از زغال سنگ نفت چراغ تولید کرد.

نخستین چاه نفت دنیا در باکوی آذربایجان حفاری شد.

آبراهام گسنر فهمید چگونه از نفت خام، نفت چراغ تولید کند.

چارلز نلسون تریپ با همکاری دیگران در کانادا شرکت بین المللی معدن کاری و تولید صنعتی را تأسیس کرد. این شرکت نخستین شرکت در آمریکای شمالی برای بهرهبرداری آسفالت انتاریو بود.

حيمز يانگ، شيمي دان اسكاتلندي، نخستين يالايشگاه نفت دنیا را در بات گیت، نزدیک ادینبورگ، افتتاح کرد تا در آن از توربانیت، نوعی شیست قیردار، نفت

چراغ نفتی





نخستین چاه نفت آمریکای شمالی در منطقهی ایل

اسیبرینگ در اُنتاریوی کانادا افتتاح شد.

MAAL

ادوین ال دریک نخستین چاه نفت ایالات متحد آمریکا را در تیتوسویل در پنسیلوانیا حفر کرد.

1180

شرکت کانادایی ایل نخستین شرکت دنیاست که تولید، پالایش و تجارت نفت را در دست گرفت.

1181

نخستین حمل و نقل دریایی نفت با ناو الیزابت واتس، از پنسیلوانیا به سوی لندن.

آلفونس بودو رشاس فرانسوي موتور درون سوز چهار زمانه را به ثبت رساند. این موتور با نفت کار می کرد و بیشتر اتومبیلهای قرن بیستم دارای چنین موتوری بودند.

راکفلر، بازرگان آمریکایی، شرکت پالایش نفت را در کلیولند در اُهایوی آمریکا راهاندازی کرد.

14400

راکفلر شرکت استاندارد أیل را در اهایو تأسیس کرد و بعداً آن را اسو نام نهاد. اکنون به شرکت اکسون موبیل معروف است.

1444

نخستین چاه نفت ونزوئلا در دریاچهی ماراکیبو حفاری شد.

1440

در المان، گوتلیب دایملر، مهندس و صنعتگر، نخستین موتور بنزین سوز جدید را اختراع کرد. این موتور سیلندرهای عمودی و یک کاربراتور برای تنظیم سوخت داشت.

مهندس آلمانی، کارل بنز، نخستین موتور بنزین سوز تجاری در سطح گسترده را تولید کرد.

شرکت رویال داچ ایل در سوماترا نفت کشف کرد.

1491

در آمریکا، شرکت دایملر تولید موتورهای بنزین سوز را برای تجهيز ترامواها، اتومبيلها و قايقها أغاز كرد.

در حفاری عمیق در اسپیندلتاپ تگزاس، نخستین چاه فورانی آمریکا آشکار شد. این چاه بمب نفتی تگزاس بود.

در جریان آشوبهای داخلی روسیه علیه تزار نیکلای دوم، میدان نفتی باکو آتش گرفت.

شرکت نفتی شل و رویال داچ هلند برای تشکیل شرکت رویال داچ شل به هم پیوستند.

فورد تی، نخستین اتومبیلی است که وارد خط تولید شد. این شیوه ی تولید قیمت اتومبیل را پایین آورد، تعداد صاحبان اتومبیل و نیز تقاضای نفت افزایش یافت.

کشف نفت در ایران منجر به تأسیس شرکت نفتی ایران-انگلیس انجامید و زمینهساز تأسیس شرکت بزرگ و مدرن بریتیشن پترولیوم (بی پی) شد.

1910

نخستین کشف نفت مکزیک، در تامپیکو، در ساحل خلیج مکزیک.

1914-1914

طی جنگ جهانی اول، سلطهی انگلیسیها بر نفت ایران. آنها با نفت ایران سوخت ناوها و هواپیماهایشان را تأمین می کردند و این مسئله عامل تعیین کنندهای در شکست آلمان بود.

1984

کشف نفت در بحرین.

1950

اختراع نايلون، يكي از نخستين الياف مصنوعي مشتق از نفت.

انجام فرآیند کراکینگ در مجاورت کاتالیزور در تصفیهی نفت برای نخستین بار. این واکنش موجب شکستن هیدرو کربنهای سنگین میشود.

مخازن عظیم نفت در کویت و در عربستان سعودی کشف می شود.

جنگ جهانی دوم. کنترل تأمین نفت، مخصوصاً از باکو و خاورمیانه، نقش مهمی در پیروزی متحدین داشت.

کشف بزرگ ترین میدان نفت مایع جهان در قوار در عربستان سعودی که حاوی تقریباً ۸۰ میلیارد بشکه بود.

دولت ایران شرکت نفت ایران را ملی کرد. در پی آن با حمایت آمریکا و انگلستان برای احیای قدرت شاه (پادشاه ایران) کودتایی



1980

تأسیس اوپک (سازمان کشورهای صادرکنندهی نفت<mark>) توسط</mark> عربستان سعودی، ونزوئلا، کویت، عراق و ایران.

آغاز تولید تجاری نفت در کانادا از شنهای قیردار آلبرتا، بزرگترین میدان نفتی دنیا از نظر شنهای قیردار.

کشف نفت در پرودهوبای در شمال آلاسکا. این میدان نفتی مهم ترین منبع نفت آمریکای شمالی است.

در آمریکا، نشت عظیم نفت بر اثر انفجار در سکوی نفتی در نزدیکی سواحل سانتاباربارا در کالیفرنیا، موجب آلودگی نفتی فاجعهبار برای

جانوران آبزی شد.

کشف نفت و گاز طبیعی در دریای شمال که مصرف کنندهی آن اروپاییها هستند.

کشورهای عضو ایک در حاورمیانه اقدام به ملی کردن منافع نفتی خود کردند تا بتوانند مخازن نفتی شان را کنترل کنند.

أیک قیمت نفت خام را چهار برابر کرد. این مسئله موجب توقف صادرات نفت به کشورهای غربی حامی رژیم صهیونیستی در جنگ علیه نیروهای عرب تحت کنترل سوریه و مصر می شود و به کمبود شدید نفت در غرب منجر شد.

1940

آغاز تولید نفت در دریای شمال.

اتمام لوله كشى نفت ترانس _ آلاسكا.

غرق شدن نفت کش آمو کو کاویز در سواحل بروتون که موجب آلودگی نفتی شد.

که گسترده ترین نشت نفت در دنیا و آلودگی نفتی دریا را در پی

1949

به گل نشستن نفت کش ایکسون والدز در پرنس ویلیام سواند، در آلاسكا، كه موجب آلودگی نفتی دریا و فاجعهی زیست محیطی

انفجار در سکوی نفتی دریایی ایکس توک ۱، در خلیج مکزیک،

عراقیها طی جنگ اول خلیجفارس چاههای نفت کویت را به أتش كشيدند.

پاکس<mark>ازی الودگی نفتی اکسون والدز</mark>

روسیه صادرات گاز به اوکراین را قطع کرد که سرانجام او كرايني ها افزايش شديد قيمت را پذيرفتند.

توفان کاترینا در برخورد با خلیج مکزیک موجب شد

أمريكا در اين منطقه با أشفتگي نفتي مواجه شود.

قطر نخستين تأسيسات عظيم صادرات كاز طبيعي

به گل نشستن نفت کش اریکا در نزدیکی سواحل بُرتانی که منجر به آلودگی نفتی دریا شد.

آغاز ساخت لولههای نفتی باکو در مدیترانه.

به گل نشستن نفت کش پرستیژ در نزدیکی سواحل اسپانیا که منجر به آلودگی نفتی در سواحل پرتغال،

مجلس سنای آمریکا پیشنهاد استخراج نفت در پناهگاه بین المللی حیات وحش شمالگان را رد کرد.

انفجار گاز اسیدی در شونگ کینگ، در جنوب غربی

چین ۲۳۴ کشته برجای گذاشت.

کاهش تولید نفت و گاز در دریای شمال.

مايع را افتتاح كرد.

اسیانیا و فرانسه شد.

طی اختلاف نظر شدید میان روسیه و روسیهی سفید بر سر تأمین نفت و گاز، روسیه لولههای نفت انتقال به روسیهی سفید را بست و صادرات نفت به کشورهای اروپای غربی را هم قطع کرد.



غرق شدن تأسیسات نفتی طی توفان کاترینا، در ایالات متحد آمریکا، در سال ۲۰۰۵ میلادی

نفت موضوعی غنی و پرمایه است، زیرا به زمینههای گوناگون علمی مانند تاریخ، زمین شناسی، شیمی، تکنولوژی، اقتصاد، سیاست، محیط زیست و… راه یافته است. در هر کدام از ٔاین زمینهها، میتوانید انبوهی از اطلاعات سودمند دربارهی نفت بیابید. به علاوه، نفت راه را بر مشغلهها و پرسشهای گاه نگران کننده و در عین حال جذاب دربارهی آیندهی انرژی و آب و هوای سیارهی زمین گشوده است. این کتاب مقدمهای کوتاه بود دربارهی مهم ترین و پیچیده ترین صنعت و برد و باختهای آن، در حال حاضر و آینده. برای دست یافتن به اطلاعات بیشتر می توانید به سراغ نمایشگاهها، موزهها، سایتهای اینترنتی و... بروید. این امکانات اطلاعات عمیق تری در مورد نفت در اختیار علاقهمندان مي گذارد.

بازیافت موجب کاهش مصرف

موزهها و نمایشگاهها گاهی موزههای علمی نمایشگاههای بسیار خوبی از زمینههای مطرح شده در این کتاب ارائه می دهند، مانند: منابع انرژی، تشکیل سوختهای فسیلی،

استخراج آنها، حمل و نقل و...

ماکتی از یک سکوی

انرژی میشود.

نفتی دریایی در موزه

زبالههاى قابل بازيافت

اطلاعات بيشتر

🔵 سایت وزارت نفت جمهوری اسلامی ایران: این سایت پایگاه اطلاع رسانی وزارت نفت است. در این سایت، به صنعت نفت ایران، شرکتهای تابعهی وزارت نفت، گالری فیلم و عکس و اطلاعات مربوط به نمایشگاههای بین المللی نفت ایران دسترسی پیدا می کنید.

🔴 شرکت ملی نفت:

www.nioc.ir

www.mop.ir

در این سایت، شما به بانک مقالات تخصصی، معرفی فن آوریهای داخلی، واژگان نفتی، نشریهی اکتشاف و تولید و... دسترسی پیدا میکنید.

چند سایت اینترنتی

🏉 نفت نيوز:

www.naftnews.net

نفت نیوز، پایگاه خبری- تحلیلی نفت ایران و جهان است. شما در این سایت می توانید هر نوع اخبار و اطلاعات دربارهی انفت ایران و جهان را جست و جو کنید.

🥚 پژوهشگاه صنعت نفت:

www.ripi.ir

شما در این سایت با پژوهشکدههای تحقیقاتی، فن آوری های جدید، تجهیزات و خدمات آزمایشگاهی این پژوهشگاه آشنا میشوید.

شبکهی اطلاع رسانی نفت و انرژی (شانا):

http://shana.ir

شانا شبکهی اطلاعرسانی ادارهی کل روابط عمومی وزارت نفت است و در زمینههای نفت، گاز، پالایش و پتروشیمی خبررسانی می کند.

> بعضی از سایتهای اینترنتی تصاویر و فیلمهایی از کارخانهها و فرآیندهای پالایش نشان میدهند.

> > بازدید اینترنتی از یک یالایشگاه نفت



بازدیدهای واقعی و مجازی

مدرسه یا دبیرستان شما می تواند برنامهی بازدید از یک پایانهی نفتی یا یک پالایشگاه را ترتیب دهد. همچنین گروههای آموزشی شرکتهای بزرگ نفتی هم میتوانند تمام اطلاعات دربارهی نفت را فراهم سازند. گاهی اوقات، اغلب تأسیسات نفتی در جاهایی دور از دسترس یا خیلی خطرناک قرار دارند و امکان بازدید دانش آموزان از آنها میسر نیست. بنابراین، امیدوار نباشید که بتوانید از یک سکوی نفتی دریایی بازدید نمایید! در نتیجه، بازدید مجازی معنا پیدا می کند. مثلا، شرکت نفتی توتال و گروه سیارهی انرژی وابسته به این شرکت، در سایت اینترنتی خود، بازدید مجازی از سکوی نفتی الگین ــ فرانکلین در دریای شمال را امکانپذیر ساختهاند.

واژه نامه

أروماتها هيدروكربنهايي كه مولكولهايشان ازيك يا چند حلقه اتم كربن تشكيل شده است.

أسفالت حالتي از نفت خيلي غليظ، تقريباً جامد، يا مادهای که اساساً از نفت تشکیل شده است و راهها و جادهها را با آن می پوشانند.

آلکانها نوعی از هیدروکربنهای دارای مولكول خطي.

آنتراسیت بهترین نوع ز<mark>عال سنگ غنی</mark> از کربن که در اعماق زمین یافت میشود.

اُپک سازمان کشورهای صادر کنندهی نفیه، تأسیس در سال ۱۹۶۰ میلادی، متشکل از الجزایر، اندونزی، ایران، عراق، کویت، لیبی، نیجریه، قطر، عربستان سعودی، امارات متحد عربی و ونزوئلا.

اِتان گاز قابل اشتعال، موجود در نفت و گاز طبیعی، به عنوان سوخت و به عنوان سردکننده در یخچالها و سیستههای تهویهی هوا استفاده میشود.

اثر گلخانهای پدیدهای که بر اثر آن بعضی از گازهای موجود در جو، انرژی خورشید را مانند شیشههای گلخانه در دام می اندازند.

أركانيك (آلي) هر أنچه كه زنده است يا از موجود زنده به دست أمده است.

افزایش تولید (قلهی هابرت) عنوانی برای لحظهای در تولید نفت که بر حسب آن، افزایش تولید پیش از کاهش تدریجی در پی اتمام یا تحلیل مخازن نفتی به حداکثر میرسد.

> أكتان هيدروكربني از گروه ألكانها که مولکول آن از یک زنجیر با هشت گروه اتم کربن و هیدروژن تشکیل شده است.

انرژی برق - أبی تولید برق از طریق به حرکت درآوردن توربینها با نیروی حرکتی آب.

انرژی تجدیدشونده انرژی به دست آمده از منابع دائمی و طبیعی تجدیدشونده مانند باد، نور خورشید، نیروی حرکتی آب و سوختهای زیستی. سوختهای فسیلی مانند نفت تجدیدشونده نیستند، زیرا وقتی یک بار به طور کامل از آنها استفاده می کنیم دیگر قابل تجدید نیستند.

انرژی خورشیدی انرژی تولید شده از وسایلی که نور خورشید را جمع آوری می کنند و آن را یا به برق تبدیل می کنند یا به گرما و دمای سیالاتی مانند آب را بالا میبرند.

انرژی غیرفسیلی انرژی که از سوختهای فسیلی به دست نمی آید؛ مانند انرژی خورشیدی، توربین بادی، انرژی برق _ آبی و انرژی هستهای.

باتری قابل اشتعال یک نوع باتری که دائماً برق آزاد می کند و انرژی آن را سوختی مانند هیدروژن تأمین می کند.

بنزن مایع بدون رنگی که از نفت به دست می آید و به عنوان سوخت یا در رنگ نقاشی استفاده می شود. بنزن یک هیدرو کربن آروماتیک است.

بنزین سوخت به دست آمده از پالایش نفت خام که اساساً برای پیش رانش اتومبيل استفاده مى شود.

بوتان گاز قابل اشتعال، موجود در گاز طبیعی که به عنوان سوخت در آشپزخانهها استفاده می شود.

بیو **گاز** گازی که طی تجزیهی زبالههای ارگانیک تولید میشود.

پالایشگاه تأسیساتی صنعتی که در آن نفت خام را برای تبدیل به مواد قابل استفاده عمل آوری (پالایش) می کنند.

پتروشیمی مادهای به دست آمده از پالایش یا عمل اوری نفت خام.

پروپان گاز قابل اشتعالی که از استخراج گاز طبیعی به دست می آید و به عنوان سوخت و در یخچال به گار می رود.

پلاستیک مادهای که می تواند گرم و ذوب شود و به انواع شکل ها در بیاید اغلب پلاستیکها از هیدرو گربنهای استخراج شده از نفت ساخته می شوند.

پلیمر مادهای که مولکول آن از سه زنجیر بلند اتم تشکیل شده است.

پمپ تعادل پمپ استخراج نفت خام مجهز به بازوی در حال نوسان که سیستم تعادل آن را به خرکت در می آورد.

پوش سنگ لایهای از سنگ نفوذناپذیر یا ناتراوا مانند خاک رس که مانع حرکت نفت میشود و بر اثر انباشت نفت در میدان نفتی تشکیل میشود.

> پیل فوتوولتایی سازهی الکترونیکی که از نور، برق تولید می کند.

تاقدیس منطقهای در زیر زمین که در آنجا لایههای سنگها به طرف بالا چین خوردهاند.

تراوا حالت مادهای که سیالاتی مانند مای<mark>عات و گاز، از آن عبور می کنند.</mark>

مدلسازی یک

مولكول بنزن

تقطیر جزء به جزء جداسازی ترکیبات گوناگون یک مایع، مانند نفت خام از طریق گرم کردن آن و تبدیل آن به بخار و جمع آوری ترکیبات مختلف در دماهای متفاوت.

تلهی نفتی ساختار زمین شناختی که نفت خام در آن گیر افتاده و زیر یک پوش سنگ ناتراوا انباشته شده است.

تورب زغال سنگ ناقصی که حاصل تجزیهی مواد ارگانیک در محیطهای اسیدی معادن تورب است. تورب خشک شده قابل استفاده است چون کربن کافی در آن موجود است.

توربین سیستم دَوَرانی پرهداری که در برخورد با جریان یک مادهی سیال پرههایش شروع به حرکت می کنند.

توربین بادی توربینی که با استفاده از باد، برق تولید می کند.

چاه فورانی جهش شدید نفت از یک چاه نفت هنگامی که به سنگ مخزن میرسند.

حفر اکتشافی حفر چاه به منظور یافتن ذخایر معدنی جدید در منطقهای که هنوز اکتشافی در آن صورت نگرفته است.

خُلُل و فَرَج وجود سوراخها و شکافهای بسیار باریک متعدد در میان یک ماده مانند سنگ که از لای آنها سیالات خارج می شوند.

دکل حفاری برج نگهدارندهی متهی مخصوص حفاری نفت.

دی اکسید کربن گاز حاصل از تنفس موجودات زنده که گیاهان آن را برای انجام فتوسنتز جذب می کنند. این گاز طی مصرف سوختهای فسیلی نیز تولید می شود. از نظر محققان، این گاز اثر گلخانهای دارد و موجب گرم شدن کرهی زمین است.

رسوب گل و لای و شنهای به جا مانده از پهنههای آب یا باد.

روغن سنگین بخش ضخیم و خیلی غلیظ نفت که در پایان تعلیر جزء به جزء باقی میماند.

ژئوفيزيك روش نقشهنگاري ساختارهاي زير زمين با مطالعهي زمینههایی مانند مغناطیس، جاذبه و بازتاب امواج لرزهای.

سر چرخان سرِ خفاری که در انتهای مته قرار دارد و از دایرههای دندانددار چرخشی تشکیل شده است و سنگ را خرد می کنند.

سنگ مادر سنگی که نفت در آن تشکیل میشود و از آنجا به طرف سنگ مخزن میرود.

سنگ مخزن سنگ خُلَل و فُرَج داری که نفت می تواند در منافذ و شكافهايش جمع شود.

سوخت فسیلی سوختی حاصل از بقایای گیاهان و جانورانی که میلیونها سال پیش زندگی می کردند. نفت، گاز طبیعی، زغال سنگ و تورب سوخت فسیلی هستند.

سوختهای زیستی سوختی حاصل از مواد ارگانیک، به ویژه روغنهای گیاهی، باکتریها یا زبالههای ارگانیک.

شنهای قیردار رسوبات شن و خاک رُس که هر دانه از آنها پوشیده از قیر است.





منظرهی پالایشگاه هنگام شب

شیستهای قیردار سنگهایی از گروه شیستها که از کروژن غنی هستند.

غلظت درجهی مقاومت یک مایع در برابر جاری شدن. مایع غلیظ ضخیم، چسبنده و لزج است.

فتوسنتز فرآیندی که گیاهان طی آن گلوسیدهای مغذی را از آب، املاح معدنی، اکسیژن هوا و نور خورشید می سازند.

فرار مایعی که به سادگی با کمترین دما بخار میشود.

فُرامینیفر اُرگانیسم بسیار ریزی از نوع پلانکتونهای دریایی که بقایای آنها یکی از مواد اصلی تشکیل دهندهی نفت است.

<mark>فوران نفت</mark> فوران غیرقابل کنتر<mark>ل نفت و گاز تحت فشار از س</mark>ر چاه نفت*ی* که مهار نشده است.

فیتو پلانکتون ارگانیسم (موجود زندهی) بسیار ریز دریایی که غذای خودش را از طریق فتوسنتز میسازد. بقایای فیتوپلانکتونها یکی از مواد اصلی تشکیل دهنده ی نفت هستند.

قطران نفت جامد، سیاه و غلیظی که به طور طبیعی در نفت خام وجود دارد و به طور مصنوعی از عمل آوری نفت خام یا زغال سنگ هی تولید می شود.

قطران زغال سنگ قطرانی که از پالایش زغال سنگ تولید می شود. قیر نفت غلیظ نیم جامد.

کاتالیزور مادهای که واکنشهای شیمیایی را فعال می کند.

کراکینگ در مجاورت کا تالیزور عملآوری در دمای بالا در حضور یک کاتالیزور برای شکستن مولکولهای اجزای سنگین نفت خام.

کروزنها بخشی از سوختهای حاصل از تقطیر نفت خام که بهویژه از آنها سوخت هواپیماها را استخراج می کنند. نفت چراغ که در گذشته برای روشنایی استفاده میشد، نیز جو کروزنها است.

کروژن سازه ی ارگانیک سنگی حاصل از تجزیه ی بقایای دفن شده ی گیاهان و جانوران. گرما و فشار زیر زمین می تواند کروژن را «بپزد» و آن را به نفت تبدیل کند

گاز با اثر گلخانهای گاز موجود در جوّ زمین که به پدیدهی اثر گلخانهای کمک میکند؛ مانند: بخار اَب، دیاکسید کربن و متان.

گاز زغال سنگ گازی که بخش عمدهی آن از متان و هیدروژن حاصل از تقطیر زغال سنگ تشکیل شده است.

گاز طبیعی گازی که زیر زمین از بقایای مردهی موجودات زندهی در یایی در مدت زمان بسیار طولانی، مانند فرآیند تشکیل نفت خام، به دست میآید.

گرم شدن کرهی زمین گرم شدن تدریجی آب و هوای کل کرهی زمین به دلیل افزایش میزان گاز با اثر گلخانهای در جوّ بر اثر مصرف سوختهای فسیلی.

گل حفاری ترکیبی از مایعات و مواد پودرشده که در سوراخ حفاری ترریق می کنند. این گل متهی حفاری را روغن کاری و سرد می کند، آت و آشغال های حفاری را به طرف بالا می فرسته فشار را در سوراخ حفاری در وضعیت متعادل نگه می دارد و از خطرات ناشی از ریزش یا فوران نفت می کاهد.

لولههای حفاری مجموع لولههای مخصوص حفاری که پشت سر هم به هم وصل میشوند تا به اعماق بسیار پایین زیر زمین برسند. مته در انتهای لولههای حفاری قرار دارد.

لیگنیت (زغال سنگ قهوهای) زغالسنگی که کربن موجود در آن بسیار کم است و در لایههای نه چندان عمیق زیر زمین تشکیل شده است.

متان گاز قابل اشتعالی که به مصرف سوخت میرسد. متان جزء اصلی گاز طبیعی و از گازهای روده است. این گاز در رودهی جانوران بر اثر فرآیند هضم تولید میشود. این گاز نیز اثر گلخانهای دارد.

مزرعهی بادی مجموعهای از توربینهای بادی.

مشعل شعلهی ناشی از سوختن گازهای بدون مصرف در سر چاه نفت یا در یالایشگاه.

میعان مایعی که بر اثر تراکم بخار تشکیل میشود.

نا تَراوا حالت مادهای که سیالاتی مانند مایعات و گاز، از اَن نمیتوانند عبور کنند.

نفت خام نفت عمل آوری نشده ای که از زیر زمین به شکل مایعی کمابیش تیره و غلیظ خارج می شود.

نفت میعانی به بخش سبک تر و فرّار نفت خام، نفت میعانی میگویند

نَفتن ها هیدرو کربن های سنگین دارای مولکول های حلقوی.

هوا ــ ژل (آئروژل) مادهی جامد بسیار سبک که چگالی بسیار پایینی دارد و به طور مصنوعی از سیلیس و حلالی مایع مانند اتانول ساخته میشود.

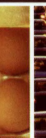
هیدرو کربن ترکیب شیمیایی که از اتمهای هیدروژن و کربن تشکیل شده است.



		A4 A9 W	J-1 - 5 1 .		
17, Vo	قطران زغال سنگ	۸۸, ۵۹, ۷۱	پیل فوتوولتایی		نمایه
۸-9, 18, 14, 19, 47, 48, 58, 40	قیر قیر اندود کردن		ت		THE WAS A SENT DE
A STATE OF THE STA	فير الدود تردن	70,49	تروريسم	White the Market of	II
	ک	14-19	تشكيل نفت	44	آبراموویچ، رومن
4,11	كارتاژ	TA-T9, Yo	تقطیر جز ً به جز ً	٣١	آدر، پل نیل «قرمز» آدامید (الیاف)
۱۵	كارودر، والاس	74-70, 71, 41	تلەي نفتى	40	ارامید (الیاف) آرایش <i>ی</i>
TA, T9	كراكينگ (پالايشگاه)	77,77,71	تورب	10,11,89	ارایسی ارگان (چراغ)
15,77	کربن	**	توربانیت	18, 40	ارون (چراع) آرومات
14, 47, 41	کروزن	84-80	تولید نفت	18, YV, Vo	أسفالت
19,74,75,70	کروژن			. 47	أكريليك
V, AF V, A, TF-TV, Fo	کشاورزی کشتی (یا ناو)	۵۴-۵۵	ُ جَ جَ جَ ا جايگزين نفت	77	ألاسكا
77,79	کک ک	17.88	جنسر، آبراهام	18,14,40	ألكانها
79	ککسازی	9,41-49,54	جنگ	٣٧, ٢٥, ٢٧, ٥٥, ١٥١	آلودگی
14	كلسترول	۵۱	جنگل استوایی	77,77,70	انتراسیت
41,49,51,11	کویت کویت	YY SATELLA	چاه آسفالت	174, Vo	آثروژل (هوا ـ ژل) ایک
		17, 70, 17	چاه فورانی	ΥΛ, ΥΛ, ΥΛ ΥΙ, ΥΛ, Υο	اتان
	ک	1, 14-14, 14, 40, 19, 40-41, 14-		04	اتانول
18, 40-41, 14, 40	گاز	10-11,55,54	چواغ نفتی	5, 14-10, 40-41, 4V, 4A, DI, DF, DD	اتومبيل
17, 70	گاز زغال سنگ	٨, ٢٩, ۶۴, ۶۶	جن جن المارية	۵۰,۵۴,۷۰	اثر گلخانهای
Y1	کاز شهر	Laboration of the second	7.5	FA THE WHAT	اسراييل
19,70-71,40,70	گاز طبیعی گاز مایع	A, 79, To-T)	حفاري	70	اسمیت، ویلیام
1V, TA	گازوئیل گازوئیل	79, 70	حفر اکتشافی	۵۲,۷۱	افزایش تولید (قلهی هابرت)
45	گتی، جان پل	8,40-41,05	حمل, نقل	07-07 65 64 60	اقتصاد نفت اکسون موبیل
۵۰,۵۲,۶۴,۷۱	گرم شدن کرهی زمین	1, 47, 48, 44, 67, 6	خاورميانه	45, 47, 50 TV, 50	اکسون موبیل اکسون والدز
15	گوگرد	14	خط تولید (اتومبیل)	49	القاعده
Die Herrich		45,41	خلیج فارس	45, 11	امارات متحد عربي
	لم			8,1,40-41	انرژی
4Y	لرزهنگار اکتشاف	W I	دارو	۵۶-۵۷	انرژی بادی
17,88,87	لوکاسوویچ، ایگنیسی لولهی نفت	17,48,84	دریک، ادوین ال.	80-81	انرژی برق _ آبی
17-10 17,77,Vo	لیگئیت	17, 17, 70, 70	دکل حفاری	۵۴-۵۵	انرژی تجدید شونده
14	مازوت	17, 77, 79, 41, 61, 60	ديزل ا	۶۱	انرژی جزر و مدی
77.55	ماكادام	sant -		11,47,01-09,70	انرژی خورشیدی
14, 40, 44, 40	متان		11	57-58, Vo	انرژی هستهای انقلاب صنعتی
۵۴,۵۵	متانول	45,44	راكفلر، جاندى.	49.54	اوکراین
71	مخزن گاز	45,47,49,50,51	روسیه	9, 70, 70, 70, 70, 71, 05, 54, 50, 54, 5	
98	مخازن نفت	77,77	زغال سنگ زغال سنگ قهوهای	71	ايزوبوتان
9,10,44,51,55	مصدق، محمد	77	رس ست فهوهای		
9.04-04.54-50	مصر مصرف نفت	77,77	زغال سنگ قيردار		·
79	مغناطيس	19	زید (شیخ)	A-9, TV, 55	بابل باتری قابل اشتعال
11,77-74,78-77	مواد ارگانیک			۵4, ۵۵, ۷۱	باتری قابل اشتعال بازیافت زباله
40,41,00	موتور	STATE OF THE	w	44	بحران نفت (۱۹۷۳)
14,17	موتور بخار	۶۱	سد برق _ أبي	TA, T9	برج تقطیر
40,99,94	موتور درون سوز	To , TI , TY , TT	سکوی نفتی حفاری	40,04,04-00,08,01,80,87,8	
		77-77,54 11-19,74-70,71-79	سکوی نفتی دریایی سنگ	90-91,40	برق _ آبی
٧,٨,٣۶-٣٧,۴٥	ن ناو (یا کشتی)	11-19, 14, 17-10, 11-19	سنگ رسوبی	۶,۳۸	بشکهی نفت
10,47,47,59	ناو (یا حستی) نایلون	74-70	سنگ مادر	19, Yo	יינני
7X	نفتا	14,74-70	سنگ مخزن	۶, ۱۴, ۱۷, ۳۸, ۳۹, ۴۰, ۴۸, ۷۱	بنزين
4	نفتالين	77,00,70	سوخت فسيلى	49	بن لادن، اسامه
15	نفت پرگوگرد	۵۴,۵۵,۷۰	سوختهای زیستی	Y1, YX, Yo	بوتا <i>ن</i> بوردینو، ویرجینییو
10-11, 17, 77, 55, 57, 70	نفت چراغ	47	سوريه	44,44,80,84	بىپى
8,18,78,78,78	نفت خام			14	بیسل، جرج
15	نفت شيرين	#1 CV	ش شرکت نفتی آنگلو ـ پرشین	۲۰	ہیو گاز
V, TS-TV	نفت کش نفت کش غول پیکر	4A,5Y	سر دے تقبی انجلو _ پرسین شرہ، ژول		
V, TS-TV 15, To	نفت دش عول پیکر نفت میعانی	44	شمع		,
18, Yo	نفت میعانی نفتن	75,07,71	شن قیردار	44	پارافین ا
fy, fA, Y1	نيجريه	47	شوینده	17, 17, 77, 77, 77, 71	پالایشگاه
40,01,50,54-54	نیروگاه حرارتی	74,75,77,71	شيست قيردار	10 km km 11	پایانهی نفتی پتروشیمی
				15,45-45,V1 5,4,10,45-45,46-40,05,V1	پىروسىمى پلاستىک
	وەي		3	14-19, 41	پارنکتون پارنکتون
45	واتسون، جوناتان	۵۳	عایقبندی	71, 77, 79, VI	پروپان
14	ویلیام، جیمز	71, 19, 18, 18, 18, 19, 17	عربستان سعودي	V, 10, 44	پلی اتیلن
45	هار کنس، ادوارد	//	عطر	40	پلیاستر
45	هانت، هارولدسون		Jelle .	40	پلیاستیرن
ν, ۴1, Δ9 ۳۴, νο	هواپیما هوا ــژل (آثروژل)		فق	Y	پلی اورتان
17,70	هورمون .	19,77,77,70,77	فسيل	44	پلیپروپیلن
۵۵	هيدروژن	14,19,70	فُرامينيفر	44,40	پلی کربنات پلی کلرور وینیل (PVC)
18-14, 19, 47, 47-44, 44-40, 61, 1		۳۰,۳۱,۷۰	فوران نفت	10,40 44-40,41	پلی طرور وینیل (۳۷۵) پلیمر
			فورد، هنری	11-10,11	
17,04	هیدروکربنهای گیاهی	14		14-10 44 00	المان الله الله الله الله الله الله الله ال
17,55	یانگ، جیمز	9	قرون وسطا	14-10,41,00 17.40	پمپ بنزین پمپ تعادل
				\\(\mathbb{F}\)-10, \(\mathbb{F}\), \(\mathbb{A}\), \(\mathbb{A}\), \(\mathbb{A}\), \(\mathbb{F}\)-10, \(\ma	پمپ بنزین پمپ تعادل پوش سنگ



در این کتاب با تاریخچهی نفت، صنایع مرتبط با نفت، سیاست های نفتی وانرژی های جایگزین آن آشنا میشوید.











- نفت چگونه ماده ای است و چگونه تشکیل شده است؟
 - نفت از چه زمانی مورد استفاده قرار گرفته است؟
 - نفت چگونه زندگی انسان را تغییر داده است؟
 - زندگی ما بدون نفت چگونه خواهد بود؟
 - نفت چه استفاده هایی دارد؟
 - نفت کی تمام می شود؟

